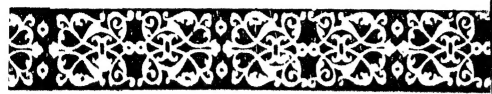
ed by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





معجم الرياضيات

Mathematics Dictionary

A 1990 - A 1510



اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

معجم الرباضيات

Mathematics Dictionary

لجنة الرياضيات بالمجمع

إشراف: الدكتور عطية عبد السلام عاشور

إعداد وتنفيذ: السيدة أوديت إلياس

وضع:

السيدة تهانى العجاتى

عضو المجمع ومقرر اللجنة مدير عام التحرير والمعاجم العلمية المحررة العلمية

لجنة الرياضيات

ومقرر اللجنة	عضو المجمع
عضو المجمع	
عضو المجمع	
عضو المجمع	
خبير بالمجمع	
خبير بالمجمع	
خبير بالمجمع	

محررة اللجنة

الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور الأستاذ الدكتور محمود مختار الأستاذ الدكتور سيد رمضان هدارة الأستاذ الدكتور بدوى طبانه الأستاذ الدكتور بديع توفيق حسن الأستاذ الدكتور أحمد فؤاد غالب الأستاذ الدكتور نصر على حسن الأستاذ الدكتور نصر على حسن السيدة تهانى العجاتى

(بسم الله الرحمن الرحيم) (تقديسم)

يمثـل العمـل الذي نقدمه اليوم أول معجم للرياضيات يصدر عن مجمع اللغة العربية ، ويتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف C ، B ، A .

وقد احتفظنا بالرسوز الأجنبية التى استقر الرأى عالمياً على استخدامها كما احتفظنا بالحروف المونانية لاستخدامها في جميع اللغات تقريباً . وقد كتبت المعادلات والجمل الرياضية من اليمين إلى اليسار أى في عكس الاتجاه التى تكتب به في اللغات الأوروبية . وذلك قد يسبب بعض الصعوبة للقارىء وربها بعض اللبس ، فمثلًا الرموز < ، > (أكبر من وأصغر من) تعنى العكس في اللغة العربية . كما أن دالة مثل دالة بسل (x) T إما أن تكتب على الصورة T (m) إذا أردنا الاحتفاظ بالرمز T الذي استفر دولياً أو على الصورة T (T) حيث لا يستخدم الرمز المستقر وكلا الاختيارين ليس مرضياً تماماً .

وقد دأبت بلاد كثيرة من التى لا تستخدم اللغات الأوروبية ، مثل اليابان والصين ، على كتابة المعادلات والجمل الرياضية كها هي في اللغات الأوروبية ، حتى لوجاءت هذه المعادلات في سياق الكلام ، وربها يكون الأفضل مستقبلاً أن نسير سيرهم في هذا الأمر . وسوف يدرس هذا الموضوع ، وينفذ ما يتفق عليه عن إصدار المعاجم المقبلة .

وقد قمنا بإعطاء تعريف مختصر لكل مصطلح يساعد القارىء، الذى يفترض أن له بعض الدراية بأحد فروع العلوم الرياضية ، على متابعة الدراسة فى هذا الفرع أوغيره من المفروع إذا هو شاء .

موضوع آخر سيدرس هو تخصيص معجم لكل فرع (أو لمجموعة فروع) من الرياضيات ، فقد اتسعت رقعتها بين البحتة والتطبيقية مما يجعلها عدة علوم وليس علماً واحداً .

ونحن إذ نقدم هذا الاجتهاد ، نرحب بكل التعليقات والاجتهادات الأخرى وسننظر فيها بكل جدية .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والمعجم الحالى هو نتيجة جهود سنوات طويلة للجنة الرياضيات . ولابد أن نذكر هنا بكل العرفان فضل كل من المرحومين الأساتذة الدكتور/ مجمد مرسى أحمد ، والدكتور/ عبد العزيز السيد والدكتور/ إبراهيم أدهم الدمرداش الذين كانوا مقررين للجنة في فترات مختلفة والأستاذ/ الدكتور محمود مختار أطال الله عمره والذي سبقني كمقرر للجنة .

ونود أن نسجل هنا تقديرنا للجهد الذي بذلته السيدة أوديت إلياس اسكندر مدير عام التحرير والمعاجم العلمية والسيدة تهاني العجاتي محررة اللجنة في إعداد هذا المعجم ، ولولا هذا الجهد والتعاون المخلص الذي لمسته اللجنة منها ما كان من الممكن إصدار هذا المعجم .

والله الموفق ، ، ،

عطية عبد السلام عاشور « مقرر لجنة الرياضيات »

: غمثلاً : abacist

العادّ

 $\frac{\xi}{Q} = \frac{97}{17}.$

من يستخدم المعداد abacus

abacus

معداد

جهاز بسيط يستخدم لإجراء العمليات

abbreviation of an expression

تحويل صيغة رياضية إلى صيغة أبسط منها

$$\begin{vmatrix}
(s + 2) & + ($$

abbreviated division

قسمة مختزلة

synthetic division = synthetic division

وترتيب مبسط للعمل.

اختصار كسر

abbreviation of a fraction

تحويل الكسر إلى أبسط صورة له ، بقسمة منطابقة آبل كل من بسطه ومقامه على العوامل المشتركة

Abelian group قسمة كثيرة حدود في متغير واحد س على = زمرة إبدالية وحدود في متغير واحد س على الشائية تحقق خاصية الإبدال . س - أ ، حيث أ مقدار ثابت ، باستخدام أى أنه : إذا كانت (س ، *) زمرة فلكل أ ، المعاملات المنعزلة detached coefficients ب ∈ سي: ١ * ب = ب * ١ . فمثلًا فئة الأعداد الحقيقية تكون مع عملية الجمع زمرة

Abel's identity .

آبلية .

المتطابقة

 $\frac{1}{2} \int_{N_{-}}^{\infty} \int_{N_{$ $(1_{\gamma} - 1_{\gamma}) + \dots + \omega_{1_{\gamma-1}} (1_{1_{\gamma-1}} - 1_{\gamma}) + \omega_{1_{\gamma-1}} = 0$ ص الله عيث

 $\omega_{x} = \frac{\lambda_{x}}{\lambda_{x}} \omega_{y}$.

وتنسب إلى عالم الرياضيات الألماني آبل .(1119 - 111)

متاينة آبل Abel's inequality إذا كان س $_{17} \gg _{17} \sim _{17}$ إذا كان س $_{17} \gg _{17}$ صحیح موجب دم، فإن

> ا محب ارس ا ≤ له س، حیث ا الحب ار ا ≤ له ،

> > م = ۱ ، ۲ ، ۳ ، . . . ، دم

طريقة آبل لجمع المتسلسلات

Abel's method of summation of series

طريقة لجمع المتسلسلات بحيث تكون المتسلسلة محمد الرقابلة للجمع ولها اختبار أبل للتقارب المنتظم

مجموع ل إذا كانت

مسألة آبل Abel's problem

إيجاد معادلة شكل سلك أملس واصل بين نقطتين في المستوى الرأسي ، إذا انزلقت عليه نقطة مادية مبتدئة من حالة السكون تحت تأثير الجاذبية الأرضية فإن زمن هبوطها لمسافة رأسية ص بكون أقل ما يمكن .

اختيار آبل لتقارب متسلسلة أعداد مركبة Abel's test for convergence of a complex series

إذا كانت متسلسلة الأعداد المركبة ع من المتسلسلة ، وكانت المتسلسلة مح (ع ير ع ير) مطلقة التقارب ، فإن المتسلسلة محمد الم ع يمتكون تقاربية .

Abel's test for uniform convergence

إذا كانت المتسالة محسا $f_{i,j}$ (س) منتظمة التقارب على الفترة المفتوحة (f, v) وكانت $c_{i,j}$ (v) موجبة ومطردة النقصان في الفترة (f, v) ، وكان هناك عدد ك بحيث أن $c_{i,j}$ (v) ، وكان هناك عدد ك بحيث أن $c_{i,j}$ (v) ، فإن محا f (v) ، فإن مرا f (v) ، فإن مرأب (v) ، أبل (أبل أبل (v) ، أبل (أبل أبل (v) ، أبل (أبل (v

اختيارات آبل للتقارب

Abel's tests of convergence

۱ – إذا كانت مح س ر متسلسلة تقاربية وكانت $\{ P_{\chi} \}$ متتابغة مطردة بحيث $\{ P_{\chi} \}$ له ، حيث له عدد ثابت موجب ، لجميع قيم $\{ P_{\chi} \} \}$ فإن المتسلسلة مح $\{ P_{\chi} \} \}$ مي ي تكون تقاربية .

۲ - إذا كانت محمم سر
الا كانت محمم سر
الا كانت محمم الله الكل

م ، حيث له ثابت مختار بعناية ، وكانت { ا_ك } متتابعة موجبة مطردة النقصان تؤول إلى الصفر فإن المتسلسلة محـــ المرس متكون تقاربية .

نظرية آبل لمتسلسلات القوى

Abel's theorem on power series

۱ - إذا كانت متسلسلة القوى محــ أيرس الم تقاربية عندما س = حـ ، فإنها تكون مطلقة

الزيغ (في الفلك) الزيغ (في الفلك) الخركة السنوية للموضع الظاهرى للنجوم الثابتة ، والناشئة من حركة الأرض حول الشمس .

الضرب المختزل

abridged multiplication

إغفال الأرقام التي لا تؤثر على درجة الدقة المطلوبة بعد كل عملية ضرب برقم من العدد المضروب فيه . فمثلاً إذا كان المطلوب إيجاد حاصل الضرب ٢٣٥ × ٢٣٤ × ٧,١٦٢٤ صحيحاً لرقمين عشريين فقط ، فإن الضرب المختزل يجرى كالتالى

أسلوب الرمز الموجز لـ " بلكر "

abridged notation, Pluker's

طريقة رمزية تستخدم لدراسة المنحنيات ، وتتضمن استخدام رمز واحد للإشارة إلى الدالة التي عند مساواتها بالصفر تمثل منحنياً معيناً . وبالتالى تختزل دراسة تحصيل المنحنيات إلى دراسة كثيرات الحدود من الدرجة الأولى . فمثلاً إذا كانت

 $m_{\gamma\gamma} = Y m + W m - 0$, $m_{\gamma\gamma} = (m - Y)^{\gamma} + (m - Y)^{\gamma} - Y$, فإن $m_{\gamma\gamma} = (m - Y)^{\gamma} + (m - Y)^{\gamma} - Y$, فإن $m_{\gamma\gamma} = m_{\gamma\gamma} = m_{\gamma\gamma}$ $m_{\gamma\gamma} = m_{\gamma\gamma} = m_{\gamma\gamma$

abridging الإيجاز

استخدام رمز واحد للدلالة على صيغة أوعلاقة أومقدار. فمثلاً التعبير بالرمز ل عن أس + ب ص + حد هو إيجاز يمكننا من كتابة معادلة الخط المستقيم أس, + ب ص + حد = صفراً على الصورة الموجزة ل = صفراً.

الإحداثى السينى abscissa = X – coordinate

السعنصر الأول من السزوج المسرتب (س، ص) السذى يمشل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية المستوية . ويساوى المسافة بين النقطة ومحور الصادات مقيسة في اتجاه محور السينات فالنقطة (٣،٤) مشلاً إحداثيها السيني ٣. أما في الفراغ فهو السعنسصر الأول من المشلاثية المسرتبة (س، ص، ع) التي تمشل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية ، ويساوى المسافة بين النقطة والمستوى صع مقيسة في اتجاه محور السينات ، فالنقطة (-٣،٤) ، ٥) إحداثيها السيني -٣.

أمبير مطلق

absolute ampère (Abampère)

التيار في كل من سلكين طويلين متوازيين يحملان نفس التيار بحيث توجد قوة قدرها ٢ × ١٠ ٧ نيوتن للمنتر تؤثير على كل من السلكين . وقد استخدم منذ سنة ١٩٥٠ وحدة قياس للتيار الكهربي .

absolute constant ثابت مطلق . ثابت لا تتغير قيمته على الإطلاق .

absolute continuity مطلق اتصال مطلق التصال انظر الله علقة الاتصال

absolutely continuous function

متباينة مطلقة absolute inequality = متباينة غير مشروطة

= unconditional inequality

متباینة صحیحة لجمیع قیم المتغیرات (أو لا تحوی أی متغیرات) ، مثال ذلك $\mu = 1 > 0$ ، $\mu = 1 > 0$.

قيمة عظمي مطلقة

absolute maximum value

القيمة العظمى المطلقة لدالة د (س) على فترة [أ، ب] من مجالها هى أكبر قيمة للدالة د (س) عندما تأخذ س كل القيم من ألى ب والنقطة التي تأخذ عندها الدالة قيمتها العظمى المطلقة تسمى نقطة نهاية عظمى مصفة المطلقة تسمى نقطة نهاية عظمى مصفة absolute maximum

قيمة صغرى مطلقة

absolute minimum value

القيمة الصغرى المطلقة لدالة د (س) على فترة [1 ، س] من مجالها هي أصغر قيمة للدالة د (س) عندما تأخذ س كل القيم من أ إلى س .

تقارب مطلق علی absolute convergence انظر: متسلسلة مطلقة التقارب absolutely convergent series

تکامل مطلق التقارب (absolutely convergent integral

الخطأ المطلق المعددي بين القيمة الفعلية لمقدار ما والقيمة المقدرة لهذا المقدار .

الهندسة المطلقة المطلقة المندسة المطلقة النظام الهندسى الذى يبنى على مسلمات أقليدس الأربع الأولى ، أى مع استبعاد مسلمة أقليدس الخامسة للتوازى .

جمع اللغة العربية - القاهرة

والسطة التي تأخذ عندها الدالة قيمتها الصغرى المطلقة تسمى نقطة نهاية صغرى طلقة absolute minimum للدالة د (س).

عدد مطلق عدد مطلق عدد يعبر عنه بالأرقام ، لا بالحروف عدد يعبر عنه بالأرقام ، لا بالحروف كما في الجبر. مثال ذلك الأعداد ٢ ، ٣ ،

احتمال مطلق طلق مطلق الاحتمال مطلق الاحتمال المطلق ح⁽¹⁴⁾ لحدث أنه هو الاحتمال الكلى للحدث أنه (سلاسل ماركوف) الذي نحصل عليه في المحاولة النونية .

صفة مطلقة للسطح absolute property of a surface = صفة ذاتية للسطح = intrinsic property of surface

صفة تختص بالسطح فقط لا بالفضاء المحيط به ، أى . صفة يحتفظ بها السطح ولا تتغير بتأثير تحويلات التساوى القياسي .

absolute symmetry عَاثَلُ مطلق . (symmetric function ما د دالة متاثلة على)

الحد المطلق الحد المدى المتغير في مقدار الحدي في مقدار :

۲ س^۳ + ب س + حـ ، حيث س هو المتغير ، يكون حـ هو الحد المطلق ، وفى المقدار ۲۳ ° + ۲۲۷ – ۸ حيث ۲ هو المتغير يكون – ۸ هو الحد المطلق .

القيمة المطلقة لعدد مركب

absolute value of a complex number

= مقياس عدد مركب

= modulus of a complex number

= معيار عدد مركب

= norm of a complex number

إذا كان ع = س + ت ص عدداً مركباً ، حيث س ، ص عددان حقيقيان ،

 $T = \sqrt{-1}$ فإن القيمة المطلقة لهذا العدد هي $\sqrt{m^2 + m^2}$ ويرمز لها بالرمز |3| .

القيمة المطلقة (لعدد حقيقى) bsolute value (of a real number)

القيمة المطلقة لعدد حقيقي س ، ويرمز لها بالرمز | m | ، تساوى س إذا كان س موجباً وتساوى -m إذا كان س سالباً . فمثلاً : | Y | = Y ، | -Y | = Y .

القيمة المطلقة لمتجه

absolute value of a vector

- = delth of a vector = طول المتجه

درجة الصفر المطلق درجة الصفر المطلق درجة الحرارة التي ينعدم عندها محاصل ضرب حجم غاز مشالي وضغطه ، وهي - ٢٧٣,١٥٠ درجة مئوية .

دالة مطلقة الاتصال

absolutely continuous function

یقال لدالة د (س) أنها مطلقة الاتصال علی فترة مغلقة [$\{1, \dots, 1\}$ إذا كان لكل عدد موجب $\{1, \dots, 1\}$ بوجد عدد موجب آخر $\{1, \dots, 1\}$ ، $\{1, \dots, 1\}$ ، $\{1, \dots, 1\}$) ، $\{1, \dots, 1\}$ المقاطعة التي مجموع أطوالها أقل من $\{1, \dots, 1\}$ ، فإن

|c| < |c|

تكامل مطلق التقارب

absolutely convergent integral

يقال للتكامل المعتلم أدرس عس أنه مطلق التقارب ، أو أنه يتقارب تقارباً مطلقاً ، إذا كان التكامل ألم درس أدس تقاربياً .

متسلسلة مطلقة التقارب

absolutely convergent series

يقال لمتسلسلة محمار أنها مطلقة التقارب ، أو أيها تتقارب تقارب مطلقاً ، إذا كانت المتسلسلة محمد إلى تقاربية .

دالة مطلقة التهاثل

absolutely symmetric function

دالة فى أكثر من متغير ولا تتغير قيمتها نتيجة · كل تبديل لأى اثنين من متغيراتها ، فمثلًا الدالة س ص + ص ع + ع س دالة مطلقة التهاثل فى س ، ص ، ع .

ماص (ميكانيكا) absorbent صفة للمادة أو المحلول الذي يجذب السوائل أو المغازات بغرض إزالتها من وسط أوحيز.

الحالة الاستيعابية الحالة الاستيعابية إذا كانت فئة حالات سلسلة « ماركوف » تتكون من الحالة المفردة ح ، فإن ح تسمى الحالة الاستيعابية لحذه الفئة .

المجرد ما يدرك بالذهن دون الحواس .

الجبر المجرد abstract algebra يعجل (يسارع) فرع من علم الجبر يبحث في تركيب البنية يزيد السرعة .

الجبرية وهو مجرد عن التطبيقات في عالم المحسوس.

الرياضيات المجردة.

abstract mathematics

انظر: الرياضيات البحتة . (pure mathematics

باطل منطقياً منطقياً ما يؤدى إلى نتيجة تتناقض مع إحدى المسلمات أو المعطيات .

عدد زائلہ نامی abundant number

عدد يزيد مجموع قواسمه الفعلية عن قيمته . فمثلًا العدد ١٢ قواسمه الفعلية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ومجموعها ١٦ ، أى أكبر من ١٢ ، فهو إذاً عدد زائد . أما العدد ٦ فقواسمه الفعلية ١ ، ٢ ، ٣ ومجموعها ٦ ، أى تساوى العدد نفسه فلا يكون ٦ إذا عدداً زائداً .

يعجل (يسارع) accelerate, to يزيد السرعة .

تسارع (عجلة) تسارع (عجلة) متجه السرعة السرعة بالنسبة للزمن .

التسارع الزاوي

acceleration, angular

معدل تغير السرعة الزّاوِيَّة بالنسبة للزمن .

التسارع العمودي

acceleration, centripetal

= normal acceleration

مركبة التسارع في الاتجاه العمودي على المسار المستوى لنقطة مادية نحو مركز التقوس لهذا المسار.

تسارع الجاذبية الأرضية

acceleration due to gravity

= تسارع التثاقل

= acceleration of gravity

تسارع جسيم يسقط رأسياً تحت تأثير

التسارع اللحظي

acceleration, instantaneous

تسارع الجسم المتحرك مقدراً عبد كل لحظة .

تسارع "كوريوليس"

acceleration of Coriolis

إذا كان سراطار إسناد يدور بسرعة زاوية $\underline{\omega}$ حول نقطة ثابتة في إطار إسناد آخر ثابت سر، فإن التسارع حيد لنقطة مادية (مقيساً بالراصد الثابت في إطار الإسناد سر) يعطى بانعلاقة $\underline{\omega} = \underline{\overline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} = \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} = \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} = \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} = \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} = \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} = \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{\omega}} = \underline{\underline{\omega}} + \underline{\underline{$

التسارع النسبي

acceleration, relative

تسارع جسم ا بالنسبة إلى جسم آخر سهو متجه تسارع ا مطروحاً منه متجه تسارع س (حيث تسارع كلا الجسمين يكون بالنسبة إلى محاور مشتركة للإسناد).

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

التسارع الماسى

acceleration, tangential

مركبة التسارع فى اتجاه المهاس لمسار جسيم متحرك .

مُعَجِّل (طاقة ذرية)

accelerator

جهاز يكسب الجسيات المتحركة عجلة (تسارعاً).

مُعَجِّل " فان دى جراف "

accelerator, Van de Graaff

جهاز يُعَـجُّل الإلـكـترونـات بتـأثـير مجالات كهروسـتاتيكية تتزايـد شدتها تدريجياً.

التوَصُّل المباشر access, direct الحصول مباشرة على بيانات مسجلة وقراءتها

الحصول مباشرة على بيانات مسجلة وقراءتها ونقلها إلى الحاسب الإلكتروني ، دون الحاجة إلى قراءة البيانات المسجلة الأخرى . ومثال ذلك الحصول على بيانات خاصة بحالة معينة من بيانات مسجلة على أشرطة أو أقراص مغناطيسية .

زمن التوصُّل access time

الزمن الذي يمر بين اللحظة التي تطلب فيها وحدة الحساب في الحاسب الإلكتروني بيانات من وحدة التخزين وبين اللحظة التي يتم فيها وصول هذه البيانات لوحدة الحساب ، أو الزمن اللخطة التي تبدأ فيها وحدة الحساب في إرسال بيانات إلى وحدة التخزين وبين اللحظة التي يتم فيها وصول هذه البيانات لوحدة التخزين .

الحدب مستقيم أوميل مستو إلى أعلى عن الله:

معامل تراکم معامل تراکم المقدار (۱+ ۲۰)، حیث مرسعر الفائدة.

نقطة تراكم لمتتابعة

accumulation point of a sequence

- = limit point of a sequence
- i= cluster point of a sequence

معجم الرياضيات

يقال لنقطة ا إنها نقطة تراكم لمتتابعة { الله الذا كان كل جوار للنقطة الميحوى عدداً لانهائياً من حدود المتتابعة . فمثلاً صفر نقطة تراكم للمتتابعة { الله كانتابعة الله الله كانتابعة كانتابعة الله كانتابعة الله كانتابعة كانتا

تراكم للمتتابعة

$$\frac{1}{\xi}(1,\frac{1}{T},1,\frac{1}{T},1)$$

$$\dots,\frac{1}{2}(1,\frac{1}{T},1)$$

نقطة تراكم لفئة من النقط

accumulation point of a set of points

= cluster point of a set of points

= limit point of a set of points

يقال لنقطة س أنها نقطة تراكم لفئة جزئية ى من فراغ توبولوجى سرإذا كان كل جوار للنقطة س يحوى نقطاً من ي مختلفة عن س . فمثلاً إذا كانت ي فئة جميع الأعداد القياسية فإن كل نقطة من نقط خط الأعداد الحقيقية تكون نقطة تراكم

وإذا كانت يرفئة الأعداد: .

۱، $\frac{1}{Y}$ ، فإنه يوجد لها نقطة

تراكم وحيدة هي نقطة الأصل .

أما إذا كانت ى فشة الأعداد الصحيحة فلا يوجد لها نقطة تراكم .

accumulative

وصف للازدياد بالتراكم (انظر : cumulative) .

تراكمي

مُركِّم accumulator

جزء من السوحدة الحسسابية للحساسب الإلكتروني توضع فيه نتائج العمليات الحسابية والمنطقية .

accuracy

مقياس لمدى الصحة ، وينسب عادة للحسابات العددية .

اختبار دقة قراءة أودقة المناس .

accurate balance

ميزان دقيق

1, 400 1

ميزان يتميز بدرجة عالية من الدقة .

حسابات دقيقة

قياس دقيق

accurate measure

حسابات لا تتضمن أية أخطاء حسابية .

accurate computation

نقطة منعزلة acnode

أقل من خمسة ووضع بدلًا منه عشرة إذا كان أكبر

من خمسة ، وإذا كان مساوياً للخمسة فقد

يوضع بدلاً منه الصفر أو العشرة حسب

الموقف . فمثلاً ١,٢٦ دقيق لرقمين عشريين إذا

حصلنا عليه إما من ١,٢٦٤ أو ١,٢٥٦

= isolated point

يقال لنقطة س أنها منعزلة بالنسبة لفئة جزئية ى من فراغ توبولوجى سرإذا وجد للنقطة س جوار لا يحوى نقطة من نقط ي يختلفة عن س . فمثلاً نقطة الأصل نقطة منعزلة لفئة النقط $\{ (m, a, a, b) : m^{\dagger} + a, {}^{\dagger} = m^{\dagger} \}$

accurate reading قراءة دقيقة آدراءة تعطى تقريباً دقيقاً للقيمة الفعلية

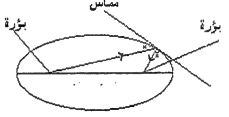
قياس القيمة الفعلية بدرجة عالية من الدقة.

عمارة دقيقة accurate statement تقرير صائب أو حقيقي .

دقيق لنون من المراتب العشم ية accurate to n decimal places

صفة تعنى أن جميع الأرقام قبل العدد العشرى النوني والعدد العشرى النوني نفسه نكون صحيحة وأن العدد العشري التالي للعدد العشرى النوني قد وضع بدلًا منه الصفر إذا كان

الخاصية الصوتية للقطع الناقص acoustical property of the ellipse خاصية تعنى أن الموجمات الصموتية المنبعثة من إحدى بؤرتي قطع ناقص تتجمع في البؤرة الأخرى . انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص) focal property of the ellipse

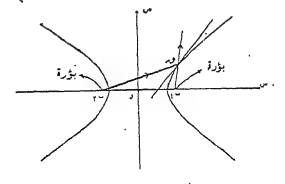


الخاصية الصوتية للقطع الزائد

acoustical property of the hyperbola

خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من إحمدى بؤرتى قطع زائمد تنعكس بحيث يمر امتدادها بالبؤرة الأخرى .

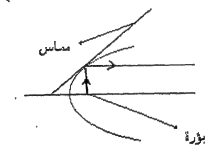
انظر: الخاصية البؤرية للقطع الزائد (انظر : الخاصية البؤرية للقطع الزائد)



الخاصية الصوتية للقطع المكافىء

acoustical property of the parabola

خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من مصدر صوتى عند البؤرة تنعكس في موجات موازية لمحور القطع المكافىء ، وبالعكس . (انظر: الخاصية البؤرية للقطع المكافىء) . focal property of the parabola



فدان acre

وحدة لقياس الأراضى تختلف من بلد لأخر . فالفدان المصرى يساوى من ٢٠٠ من المتر المربع تقريباً . والفدان الانجليزى يساوى ٢٠٤٧ متراً مربعاً .

فعل action

إذا تلاصق جسمان فكل ما قد يحدثه أحدهما في الآخر فعل . وقوانين نيوتن للحركة تنص على أن لكل فعل رد فعل مساوياً له في المقدار ومضاداً له في الاتجاه .

مثلث حاد الزوايا

acute angled triangle

مثلث كل من زواياه الثلاث حادة .

acyclic region الترابط = simply connected region

منطقة يمكن رسم كل مسار من المسارات التى تصل بين أى نقطتين من نقطها فوق مسار آخر يصل بين هاتين النقطتين براسم متصل دون الخروج من المنطقة . فمشلاً القرص منطقة بسيطة الترابط والمنطقة الحلقية ليست بسيطة الترابط .

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

addition, algebraic جموع جبری = algebraic sum

ضم الحدود إما بالجمع أو الطرح على أساس أن جمع عدد سالب يكافىء طرح عدد موجب فمشلا العبارة س - ص + ع مجموع جبرى بمعنى أنها تكافىء س + (-ص) + ع .

مجموع حسابى موجبين وناتج جمع القيم ناتج جمع عددين موجبين وناتج جمع القيم المطلقة للأعداد ذات الإشارة . فمثلاً ٥ هى المجموع الحسابى للعددين ٢ ، ٣ كما أن ٨ هى المجموع الحسابى للعددين ٥ ، ٣٠ .

خاصية الدمج لعملية الجمع addition, associative property of

انظر: خاصية الدمج associative property

مسلمة الجمع لأحداث عامة addition axiom for general events إذا كانت الم الم الم المحداثاً عامة فإن :

عطd, to يجمع ضم الأعداد أو الحدود الجبرية المتشابهة بعضها إلى بعض .

مكون جمع ` مكون جمع أحد العناصر المتضمنة في عملية الجمع .

جماع جزء من الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عملية جمع الأعداد الموجبة ومنها ما هو نصف بأعاع تام full-adder وما هو جماع تام

جماع جبري عمليتي عمليتي جزء في الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عمليتي الجمع والطرح .

الجمع (عملية الجمع) addition عملية ألب على فئة ، تتضمن ضم عنصر من عناصر الفئة إلى عنصر آخر .

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{$

مسلمة الجمع لأحداث متنافية addition axiom for mutually exclusive events

حقيقة جمع أساسية

addition basic fact

جمع عددین صحیحین موجبین کل منها أقل من عشرة ، وبالتالی یوجد $\frac{1 \cdot \times 1}{7} = 0.3$ حقیقة جمع أساسیة .

خاصية الغلق للجمع addition, closure property of

إذا كانت سرفئة معرفاً عليها عملية جمع فإن المجموع ٢ + ب ينتمى إلى سرلكل ٢ ، ب في سر. أى أن ٢ + ب ﴿ سر لكل ٢ ، ب أى أن ٢ + ب ﴿ سر لكل ٢ ، ب ﴿ سر. فمشلًا مجموع أى عددين حقيقيين يكون دائماً عدداً حقيقياً ، ومجموع أى متجهين يكون دائماً متجهاً .

خاصية الإبدال لعملية الجمع addition, commutative property of

خاصیة تعنی أن الترثیب اللذی مجمع به عددان لا یؤثر علی الناتج . أی أن : ۲ + س = س + ۶ لکل ۱ ، س .

صيغ الجمع لحساب المثلثات

addition formulae for trigonometry

صيغ تعبر عن الجيب ، جيب التمام ، الظل لمجموع زاويتين أو الفرق بينها بدلالة الدوال المثلثية للزاويتين وأهم هذه الصيغ

حا (س \pm ص) = حا س جتا ص \pm جتا س حا ص ، جتا (س \pm ص) = جتا س جتا ص \mp حا س حا ص ،

ظا $(m \pm m) = \frac{$ ظا $(m \pm m) = \frac{}{}$ ظا $(m \pm m) = \frac{}{}$

في تناسب بالجمع

addition, in proportion

وذلك بإضافة واحد لمقلوب كل طرف من الطرفين .

جمع الزوايا sum of angles الزوايا = مجموع الزوايا = sum of angles التى هندسياً : مجموع زاويتين هو الزاوية التى نحصل عليها بدوران من الضلع الابتدائي لإحدى الزاويتين عبر الزاوية متبوعاً بدوران بادئاً من الضلع النهائي لهذه الزاوية عبر الزاوية الأخرى . وجبرياً : مجموع قياسي هاتين الزاويتين .

جمع الأعداد المركبة

addition of complex numbers

جمع العشريات

addition of decimals

الطريقة المألوفة لجمع العشريات هي وضع مكونات كل عدد مباشرة تحت نظيره المكاني في الأعداد الأخرى . فمثلًا لجمع ١٢٣ ، ٥٨٦ ، ٩١٧ تكتب :

ثم تجری عملیة الجمع . ولجمع ۱,۲۳ ، ۴۸ ، ۱,۲۳ ، ۵۸,۳ :

1 , Y W .
0 A , 7 . .
. , 9 1 Y

ثم تجري عملية الجمع .

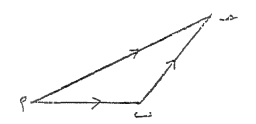
جمع القطع المستقيمة الموجهة

addition of directed line segments

مجموع قطعتين مستقيمتين موجهتين هو القطعة المستقيمة الموجهة التى نقطتا نهايتيها النقطة الابتدائية للقطعة الأولى والنقطة النهائية للقطعة الشانية ، بعد وضع القطعتين بحيث تكون النقطة النهائية للقطعة الأولى هي النقطة

معجم الرياضيات

الابتدائية للقطعة الثانية . فمثلًا في الشكل



إذا كانت المتسلسلتان تقاربيتين وتؤولان إلى المجموعين أ ، ب على الترتيب فإن مجموعها يكون متسلسلة تقاربية مجموعها أ + ب .

جمع الأعداد الصحيحة

addition of integers

(انظر: الجمع addition).

جمع الكسور addition of fractions .

جمع الأعداد غير الكسرية addition of irrational numbers

(انظر : الجمع addition) .

عمل الدوال addition of functions انظر: جمع الرواسم addition of mappings

addition of mappings $+\infty$ | $+\infty$ |

جمع المتسلسلات اللانهائية p of infinite series

متسلسلتين لانهاثيتين فإن مجموعهما هو المتسلسلة

ر ارب برا) . م<u>ا ا</u> الراب سر) .

جمع المصفوفات addition of matrices

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

إذا كان ا = [إلى الح الح الح مصفوفتين من نفس الرتبة فإن :

جمع الأزواج المرتبة

addition of ordered pairs

إذا كان (س، ص،) ، (س، ص،)

زوجین مرتبین فإن مجموعهها : مرکباته (سرم) هو از مین مرتبین فان مجموعهها : مرکباته (سرم) + سرم) هو از مین مرکباته (سرم) در مین مرکباته از مین الزوج المرتب : (س، + س، ، ص، + ص،) .

> جمع الأعداد الحقيقية addition of real numbers

> > (انظر: الجمع addition) .

جمع الحدود المتشابهة في الجبر

addition of similar terms in algebra

عملية جمع معاملات الحدود المتشابهة من حيث معاملاتها الأخرى . فمثلًا ۲ س + ۳ س = ۵ س ،

عمع الممتدات addition of tensors إذا كان ٢ ، ب ممتدين من نوع (م ، ١٨)

فإن مجموعهما 1+ ب هو الممتد الذي

addition of vectors جمع المتجهات اذا کان ع = (۱, ۱۹ ع) ، ب = اناکان ع

خاصية الجمع للأعداد المتساوية وغير المتساوية

addition property of equal and unequal numbers

إذا كان أ ، ب عددين ، كان أ كل وأضيف نفس العدد حد لكل منها فإن أ+حد € ب +حد .

خاصية الجمع لعلاقة التساوى addition property of equality

إذا جمعت أعداد متساوية على أعداد متساوية فإن الناتج يكون متساوياً ، أى إذا كان أ = س فإن : المجد = س + حـ

خاصية الجمع للأعداد غير المتساوية addition property of unequal numbers

إذا جمع عددان غير متساويين لهما ترتيب معين على عددين غير متساويين بنفس الترتيب ، فإن المجموعين يكونان غير متساويين بنفس هذا الترتيب . أى أنه إذا كان 1 > 0 . 1 < 0 فإن 1 < 0 . 1 < 0 فإن 1 < 0 . 1 < 0 .

additive function دالة جمعية

يقال لدالة د أنها جمعية إذا كان د (س + ص) = د (س) + د (ص) لكل س ، ص ، (س + ص) في مجال تعريف د .

دالة تحت جمعية

additive function, sub

يقال لدالة د أنها تحت جمعية إذا كان د (س + ص) ≤ د (س) + د (ص) لكل س ، ص ، (س + ص) في مجال تعريف د .

دالة فوق جمعية

additive function, super

يقـــال لدالـــة د أنها فرق جمعـــية إذا كان د (س + ص) ≥ د (س) + ذ (ص) لكل س، ص، (س + ص) في مجال تعريف د.

المحايد الجمعى الفشة التي تُعرَّف عملية الجمع العنصر في الفشة التي تُعرَّف عملية الجمع عليها ، والذي إذا جمع إلى أي عنصر آخر فيها س ، أو جمع إليه هذا العنصر كان الناتج هو س . فمثلاً ، المحايد الجمعى في فئة الأعداد الحقيقية هو الصفر ، لأن :

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

س + صفر = صفر + س = س . والمحايد الجمعى فى فئة الأعداد المركب (صفر ، صفر) .

المعكوس الجمعى المعكوس الجمعى المعكوس الجمعى لعنصر س هو العنصر الذى الناتج هو إذا جمع إلى س أو جمع إليه س كان الناتج هو المحايد الجمعى ، ويرمز إليه بالرمز (-س) ، أى أن س + (-س) = (-س) + س = صفراً . فمثلاً كل من العددين ٣ ، ٣٠ معكوس جمعى للآخر .

additive set function دالة فئوية جمعية دالة ن تعين لكل فئة س من عائلة سرمن الفئات عدداً ن (س) بحيث $(m \cup m) = (m) + (m) + (m)$ ، وذلك لكل عنصرين س ، ص $(m \cup m) + (m) + (m)$.

عنوان عنوان ما يستدل به فى الحاسب الإلكتروني على بيان ما أو مصدره أو مقصده .

وحدة تخزين address register مسجل العناوين في الحاسب الإلكتروني .

أدياباتي أدياباتي عدم فقد للحرارة أو اكتساب لها في نظام فيزيقي .

منحنیات أدیاباتیة منحنیات توضع العلاقة بین ضغط وحجم مواد یفترض أن ها تمددات وانکهاشات أدیاباتیة .

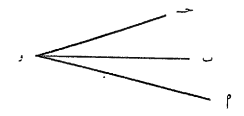
تمدد (نکماش) أدیاباتی (فی اندیناسیک اخراریة)

adiabatic expansion (contraction)
(thermodynamics)

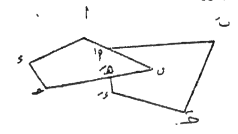
تغيرفى الحجم دون فقد أو اكتساب حرارة .

إلى اللانهاية ad infinitum المتابعات مصطلح يستعمل في المتسلسلات والمتتابعات

اللانهائية ، ويعنى التكملة إلى اللانهاية ويرمز له بثلاث نقط مثل أ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، . . .



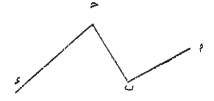
مضلعان متجاوران adjacent polygons مضلعان متجاوران مضلعان يشتركان في جزء من ضلع على الأقل ولكن لا يشتركان في أي نقط داخلية فمشلا مد حد ۲ م آ ت حدى هم منجاوران .



قطعتان مستقيمتان متجاورتان

adjacent segments

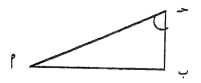
قطعتان مستقیمتان من خط منکسر تشترکان فی نقطة نهایة واحدة فقط . فمثلًا فی الشکل می ، به حد قطعتان متجاورتان ، کها أن به حد ، حد و قطعتان متجاورتان کذلك .



المجاور (لزاوية حادة في مثلث قائم الزاوية)

adjacent (side of an angle in a right angled triangle)

فى المثلث أ سح القائم الزاوية فى سيسمى الضلع سح المجاور للزاوية حرك يسمى الضلع أ سالمقابل (opposite) لها .



معادلة تفاضلية مرافقة adjoint differential equation

إذا ضربت حدود معادلة تفاضلية ل في دالة بحيث تكون المعادلة التفاضلية الناتجة تامة ، فإن هذه الدالة تحقق معادلة تفاضلية أخرى ل تسمى المعادلة التفاضلية المرافقة للمعادلة التفاضلية الأصلية .

معادلة تفاضلية ذاتية الترافق

adjoint differential equation, self

معادلة تفاضلية تطابق مرافقتها ، أي أن ل (ص) = ل (ص) تكون ذاتية الترافق إذا كان ل (ص) = ل (ص) .

مثال ذلك معادلات " شتورم ـ ليوفيل "

التفاضلية Sturm-Liouville differential equations التفاضلية . ومعادلات أليجندر " Legendre التفاضلية .

تحويل خطى مرافق

adjoint linear transformation

= dual linear transformation

إذا كان γ تحويلاً خطياً فوق فراغ اتجاهى سرم، فإن التحويل الخطى γ فوق الفراغ الاتجاهى سرم المسرافق للفراغ سروال ذى الاتجاهى سرم المسرافق للفراغ سروال ذى المسرون (س) = $(\sqrt[4]{\pi})$ (س) ميل بحرى لكل س \in سرم، ص \in سرم يسمى التحويل وحدة لقيا الحطى المرافق للتحويل الخطى γ .

مصفوفة مرافقة مافقة

المصفوفة المرافقة للمصفوفة المربعة $P = (P_{N_0})$ هى المصفوفة التى نحصل عليها بإحلال العنصر P_{N_0} (العنصر في الصف الراثي والعمود الميمى) بمرافق العنصر P_{N_0} (العنصر في الصف الميمى والعمود الراثي) .

مرافقة معادلة تفاضلية متجانسة adjoint of a homogeneous differential equation

مرافقة المعادلة التفاضلية المتجانسة

$$b(0) \equiv c$$
, $\frac{2^{N_0}0}{2^{N_0}} + c_1 = \frac{2^{N_0-1}0}{2^{N_0-1}}$

$$U(0) = (-1)^{1/2} \frac{e^{1/2}(4, 0)}{e^{1/2}} + (-1)^{1/2}$$

ميل بحرى ميل بحرى ويساوى وحدة لقياس المسافات في البحر ويساوى ١٨٥٢ متراً تقريباً .

تعجم الرياضيات

الديناميكا الهوائية عدم الديناميكا يبحث في خطوط متوازية . وركة الهواء والغازات الأخرى وتأثيراتها الميكانيكية في الأجسام ، وهو يدخل في نطاق ليناميكا الموائع hydrodynamics .

يرسم التحويل الخطى الخطوط المتوازية إلى خطوط متوازية .

الهندسة المتآلفة دراسة لا متغيرات الزمرة المتآلفة التامة .

الإستاتيكا الهوائية aerostatics الإستاتيكا الهوائية في فرع من فروع علم الإستاتيكا يبحث في التزان الهواء والغازات الأخرى وهو يدخل في نطاق إستاتيكا الموائع hydrostatics .

الزمرة المتآلفة التامة التامة المتآلفة التامة زمرة فئتها فئة كل الائتلافات في المستوى وعمليتها عملية تحصيل الرواسم .

الأثير وسط افتراضى يملأ الفراغ ويتخلل الأجسام.

affine collineation تحويل خطى = linear transformation = Secure كل تحويل يحفظ استقامة النقط ، أى يرسم كل فئة من النقط التي تقع على خط مستقيم فوق فئة من النقط الواقعة على خط مستقيم . وبالتالي

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

ومن أمثلة التحدويلات المتالفة في المستوى السديكارتي الانتقال (translation) والتصغير والتكبير (stretching and shrinking) والدوران (reflection).

تحويل متآلف متجانس

affine transformation, homogeneous

تحويل متآلف غير شاذ تنعدم فيه الحدود المطلقة حرر

فمثلًا في المستوى الديكارتي يكون على الصورة:

سَ = آ س + ب ص ، صَ = آ س + ب ص ،

ومن أمثلته في المستوى الديكارتي الدوران والانعكاس

تحويل متآلف حافظ لقياس الزوايا affine transformation, isogonal

تحویل متآلف یرسم کل زاویة فوق زاویة لها نفس المقیاس . وفی المستوی الدیکارتی یکون علی الصورة $\overline{w} = 7$, $\overline{w} + \overline{v}$, \overline{w}

تحويل متآلف غير شاذ

affine transformation, non-singular . عويل متآلف بحيث $\triangle = \left| \begin{array}{c} \gamma_{ij} \\ \gamma_{ij} \end{array} \right| \neq 0$ صفراً

تحويل متآلف شاذ

affine transformation, singular . عويل متآلف بحيث $\triangle = \left| \begin{array}{c} p \\ p \end{array} \right| = صفراً$

affinity أثتلاف

= تحويل متآلف عام

= general affine transformation

حاصل ضرب عدد محدود من الرواسم التي کل منها ائتلاف منظوري .

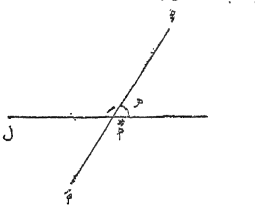
انظر: اثتلاف منظوری perspective affinity

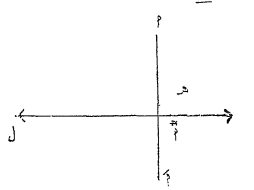
ائتلاف عمودي affinity, normal

ائتلاف منظوری فیه هـ = ۹۰°

انظر : اثتلاف منظوری perspective affinity

فإن الائتسلاف المنطوري يسمى الانعكاس بالنسبة للخط ل .





هـ = ۰ ٩° ، ك = - ١ ، ٩٩ = - ٩٩*

العمر عند الإصدار (في التأمين على الحياة)

age at issue (life insurance)

عمر المؤمن عند تاريخ ميلاده التالي لتاريخ إصدار وثيقة التأمين .

اثتلاف منظوری affinity, perspective إذا كان ل خطأ مستقيماً في المستوى ك ، وكــان ك عدداً حقيقياً غير الصفر ، وكانت هــ الـزاوية التي يصنعهـا اتجاه معين مع ل ، فإن الراسم ← ← ← الـذي يرسم النقطة ا في المستوى ٤ إلى النقطة آ بحيث:

(١) يكون الخط المستقيم الواصل بين ٩ ، ٩ موازياً للاتجاه المعطى ،

(٢) يحقق المتجهان ٢٦* ، PF العلاقة <u>١٩ = ك ٢٩ *</u> ، حيث ٢ نقطة تقاطع ٢٩ مع ل ، يسمى اثتلافاً منظورياً ويسمى الخط ل محور axis of affinity الأثتلاف

والاتجاه المعطى اتجاه الاثتلاف

direction of affinity

والعدد ك معامل قياس الاثتلاف

scale factor of the affinity

وفي الحالة الخاصة التي فيها هـ = ٩٠° ، ك = -١

توزيع الأعمار في مجتمع

age distribution in a population

المجموعات التي ينقسم إليها المجتمع وفقاً لفترات معينة من الأعماد .

بردية أحمس

Ahmes (Rhynd or Rhind) papyrus

مخطوط مصرى رياضى قديم كتب حوالى سنة ١٥٥٠ ق.م، ويتضمن ٨٤ مسألة فى الحساب والجبر والهندسة .

فمشلاً: ٣ (٢ - ١ + ٤) تعسني ٣ ٪٥،

۳ (۲ – ۱ – ۶) تعنی ۳ × –۳ .

مقاومة الهواء air resistance

القوة التي يقاوم بها الهواء حركة جسم وتكون في عكس اتجاه هذه الحركة .

ألف _ صفر الفئات اللانهائية القابلة

للعد . لا بينا الله الكاريا

cardinal number

الجبر الجبر تعميم للحساب . فمثلًا الحقيقة الجسابية ٢ + ٢ + ٢ = ٣ × ٢ ليست إلا حالة

age year السنة العمرية

(في التأمين على الحياة) (life insurance) سنة في حياة مجموعة من الناس ذوى عمر معين . فمثلًا السنة العمرية ع ترمز إلى السنة من س إلى س + 1 ، أى السنة التي يكون عمر المجموعة خلالها س .

aggregate

تجمع لفيف من الأشياء .

علامات التجمع

aggregation, signs of

علامات تعامل الحدود التي تضمها معاملة الحد الواحد وهي في علم الجبر

، parentheses () القـوسان الهـلاليان (

والقوسان المعقوفان [] square brackets ، والقوسان المزدوجان { } braces .

. vinculum or bar _____ والقضيب

خاصة من التعميم الجبرى س + س + س = ٣ س عدد .

جبر من نوع σ حبر فثات جزئية بحوى الفصل فيه اتحاد أى متتابعة من عناصره .

عبر "بناخ " جبر فوق حقل الأعداد الحقيقية (أو المركبة) جبر فوق عليه بنية فراغ "بناخ" حقيقى (أو مركب) بحيث || س ص || لكل سر، ص.

جبر بُولياني جبر مؤسس على مفاهيم وضعها العالم الرياضي جبر مؤسس على مفاهيم وضعها العالم الرياضي السبريطاني جدورج بول (١٨١٥ - ١٨٦٤) ويستخدم غالباً في دراسة العلاقات المنطقية .

إذا كونت المجموعة س حلقة لها الخاصتان:

(1) $m \times m = m$ bbd bbd $m \in m_{\infty}$

(٢) لكل س ∈ سريوجد عنصر م ∈ سربحيث س × م = س ، سميت المجموعة جراً بولياً .

algebra, commutative جبر إبدالي يقال لجبر فوق حقل أنه إبدالي إذا كانت الحلقة إبدالية

انظر : جبر فوق حقل algebra over a field

النظرية الأساسية في الجبر

algebra, fundamental theorem of

كل معادلة على الصورة

جرر دوال مركبة

algebra of complex functions

جبر فوق حقل

algebra over a field

یقال لفئة سر إنها جبر فوق حقل یرإذا كانت سرحلقة وكان ضرب عناصر سربعناصر من ی تحقق :

$$(^{1} + \cup)$$
 $w = ^{1} w + \cup w$;
 $^{1} (w + \omega) = ^{1} w + ^{1} \omega$;
 $^{2} (\cup w) = (^{1} \cup) w$;
 $^{3} (^{1} w) (\cup \omega) = (^{1} \cup) (w \omega)$;
 $^{3} (^{1} w) (\cup \omega) = (^{1} \cup) (w \omega)$;
 $^{3} (^{2} \cup w) = (^{3} \cup w) (w \omega)$;
 $^{4} (^{2} \cup w) = (^{3} \cup w) (w \omega)$;
 $^{5} (^{1} \cup w) = (^{1} \cup w) (w \omega)$;
 $^{5} (^{1} \cup w) = (^{1} \cup w) (w \omega)$;

جبر ذاتى الترافق

algebra, self-adjoint

يقال لجبر دوال مركبة ع أنه ذاتى الترافق إذا كان لكل د رع يكون د رع ، حيث د المرافق المركب للدالة د ويعرف كالتالى :

د (س) = د (س) .

جبر مغلق بانتظام

algebra, uniformly closed

إذا كان ع جبراً (دوال حقيقية أو مركبة) على فئة سربحيث أن د \in ع عندما در \in ع ، v=1 ، v=1 ، v=1 ، v=1 ، v=1 على سرفإن ع يقال له جبر مغلق بانتظام .

يقال لعائلة ع من الدوال المركبة المعرفة على فئة سر أنها جبر إذا كانت تحقق :

۱) د + √ ∈ ع ، ۲) د √ ∈ ع ، ۳) ۹ د ∈ ع ، لکل د ، √ ∈ ع ولکل ثابت مرکب ۹ .

جبر الدوال الحقيقية

algebra of real functions

يقال لعائلة ع من الدوال الحقيقية المعرفة على فئة سرأنها جبر إذا كانت تحقق :

۱) د+ر ∈ع،

۲)د ر∈ع،

۳)۹د ∈ع،

لكل د ، مر ∈ع ولكل ثابت حقيقي ١ .

algebra of sub-sets جبر فئات جزئية

فصل من الفئات الجزئية لفئة يحوى مكملة كل عنصر من عناصره وكذلك فئة اتحاد (أو تقاطع) أى عنصرين من عناصر الفصل . وهو جبر بولياني بالنسبة لعمليتي الاتحاد والتقاطع .

معجم الرياضيات

جبر ذو عنصر وحدة

algebra with unit element

يقال لجبر فوق حقل أنه ذو عنصر وحدة إذا كانت الحلقة ذات عنصر وحدة

انظر : جبر فوق حقل algebra over a field

دالة جبرية صريحة

algebraic function, explicit

elle arغیر مستقل س یمکن تولیدها من س بعدد محدود من العملیات الجبریة . مثل : $\frac{\sqrt{1+m-7}\sqrt{1-m}}{\sqrt{1+m+7}\sqrt{1-m}},$

ومن أمثلتها كذلك كثيرات الحدود .

algebraic

ما ينسب إلى علم الجبر.

جبري

انحراف جبرى (في الإحصاء) algebraic deviation

انحراف عن المتوسط، ويكون موجباً أو سالباً إذا كانت القيمة أكبر أو أصغر من المتوسط.

دانة جبرية منطقة (قياسية) كسرية algebraic function, fractional rational

خارج قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى ، أى $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{$

 $\frac{(Y_{1}-W_{1})^{T}(W_{1}-W_{2})}{(W_{1}-W_{1})^{T}(W_{1}-W_{2})}$

algebraic equation algebraic equation algebraic equation and the following state x_1, x_2, \dots, x_n and x_n, x_n and $x_n,$

دالة جرية ضمنية

algebraic function, implicit

إذا لم تكن الدالة الجبرية صريحة فإنه يقال أنها ضمنية . مثل $ص^0 - \omega - \omega = -\omega$. $\omega^0 - \omega - \omega = -\omega$.

والدالة الأولى لا يمكن التعبير عنها كدالة صريحة ، أما الدالة الثانية فيمكن التعبير عنها على صورة دالة صريحة :

$$\frac{\overline{\sqrt{1+\sqrt{n-1}\sqrt{n-1}\sqrt{1+m}}}}{\overline{\sqrt{1+\sqrt{n-1}\sqrt{n-1}}}} = \infty$$

انظر : دالة جبرية صريحة explicit algebraic function

دالة جبرية غير قياسية

algebraic function, irrational

دالـة جبرية فيهـا القوى المرفوع إليها المتغير ليست أعداداً صحيحة موجبة . مثل : ص = ٧ س + ٧ س .

دالة جبرية من درجة لم algebraic function of degree n

انظر: دالة جبرية مُنْطَقة (قياسية). (rational algebraic function

دالة جبرية مُنْطَقة (قياسية)

algebraic function, rational

الدالة التى تكون فيها القوى المرفوع إليها المتغير المستقل أعداداً صحيحة موجبة . ومن أمثلتها كثيرات الحدود ، والدوال الجبرية المنطقة الكسرية . انظر : دالة جبرية مُنْطَقة (قياسية) كسرية على algebraic function, fractional rational .

عدد جبری صحیح

algebraic integer

عدد جبری یحقق معادلة علی الصورة : 9 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 2 , 3 , 4 , 1 , 2 , 4 , $^$

عدد جری

algebraic number

أى عدد يصلح أن يكون جذراً لمعادلة كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة . فمثلًا الأعداد

أعداد جذرية لأنها جذور للمعادلات

انظر: الأعداد المتسامية transcendental numbers

ولا يكون جذراً لمعادلة أخرى أقل منها في الدرجة .

العمليات الجبرية

algebraic operations

عمليات محدودة تجرى على الأعداد مثل الجسمع والسطرح والسضرب والقسمة واستخراج الجذور والرفع إلى القوى ، على ألا تُستخدم العمليات عدداً لانهائياً من المرات .

المعادلة التي يكون العدد الجرى جذراً لها

منحنى جبرى مستو

algebraic plane curve

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة د (س ، ص) = صفراً حيث د (س ، ص) كثيرة حدود في س ، ص . اذا كانت د (س ، ص) كثيرة حدود من الدرجة النونية فيقال أن المنحنى جبرى مستوى من الدرجة النونية ويقال أن المنحنى جبرى مستوى من الدرجة النونية المناسبة المناسبة عليها المناسبة المن

وإذا كانت رم= ١ كان المنحنى خطأ مستقيماً .
وإذا كانت رم= ٢ كان المنحنى تربيعياً
quadratic
ويسمى في هذه الحالة قطعاً مخروطياً
conic section

درجة العدد الجبرى

algebraic number, degree of an

إذا كانت د (س) = صفراً المعادلة الصغرى لعدد جبرى ، فإن درجة هذا العدد هى درجة كثيرة الحدود د (س) .

انظر: المعادلة الصغرى لعدد جبرى minimal equation of an algebraic number

المعادلة الصغرى لعدد جبرى algebraic number, minimal equation of an

بجمع اللغة العربية _ القاهرة

وإذا كانت رم= ٣ كان المنحنى تكعيبياً ، وهكذا .

براهين جبرية algebraic proofs براهين تستخدم فيها الرموز والعمليات الجبرية .

حلول جبرية algebraic solutions حلول تُستَخْدَم الرموز والعمليات الجبرية للحصول عليها .

عجموع جبری algebraic sum = algebraic addition ما ینستسج عن جمع أوطرح حدین جبریین

أو أكثر (على أساس أن جمع مقدار سالب يكافىء طرح مقدار موجب) فالصيغة س - ص + ع مجموع جبرى على أساس أنها تكافىء مس + (-ص) + ع .

سطح جبري غير نسبي

algebraic surface, irrational

رموز جبرية حروف تمثيل أعداداً ، وكدلك رموز العمليات الجبرية المختلفة . مثل س ، - ، + ، \rightarrow

على صورة حاصل جمع كميات . فالصيغة على صورة حاصل جمع كميات . فالصيغة

Y س - Y ص + س ص Y تتكون من الحدود Y س ، Y ص ، س ص Y .

حقل مغلق جبرياً

algebraically closed field

حقل لكل معادلة كثيرة حدود عليه حل ، ومثال ذلك حقل الأعداد المركبة .

الجول algol

لغة من لغات الحاسب الإلكتروني تستعمل بصورة رئيسية للتطبيقات العلمية . واللفظة الانجليزية مختصرة من الكلمتين

(لغة خوارزمية) algorithmic language

خوارزمية algorithm

متتابعة من القواعد أو العمليات تؤدى إلى حلى قضية محددة ، مثل إيجاد الجذر التربيعى لعدد ، وينسب هذا الأسلوب إلى الرياضي العربي "محمد بن موسى الخوارزمي".

خوارزمية " إقليدس "

algorithm, Euclid's

طريقة لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لعددين صحيحين ، وتجرى على النحو التالى : يُقْسَم أحد العددين على الآخر ، ثم يُقْسَم الثانى على باقى القسمة ، ويقسم باقى القسمة الأول على باقى القسمة الثانى ، ويقسم باقى القسمة الثانى ، ويقسم باقى القسمة الثانى على باقى القسمة الثالث ، وعند الحصول على قسمة تامة فى النهاية ، يكون القاسم الأخير هو القاسم المشترك الأعظم للعددين المعطيين .

فمشكر لإيجاد القاسم المشترك الأعظم للعددين ١٢، ٢٠ نجد أن:

۲۰ ÷ ۱۲ : خارج القسمة ۱ وباقى القسمة

، خارج القسمة ١ وباقى القسمة ٤ ، + 1

 $\Lambda \div \$ = \$$ وليس هناك باقى قسمة .

إذن ٤ هو القاسم المشترك الأعظم للعددين ١٢ ، ٢٠ ، وفي الجسبر يمكن تطبيق نفس الطريقة على كثيرات الحدود .

محاذاة على امتداد خط مستقيم .

معامل المحاذاة

alignation, coefficient of

مجمع اللغة العربية - القاهرة

معامل إحصائي لقياس مدى المحاذاة ، يساوى \ \ ا - \ كل حيث برمعامل الارتباط . ويساوى هذا المعامل صفراً عندما تكون النقط على خط مستقيم .

قاسم تام تام أى عدد يقسم عدداً معطى بدون باق . فمثلًا ٢ ، ٣ قواسم تامة للعدد ٦ .

alternant محدد تبادلی

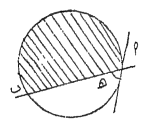
محدد من درجسة به عنصره الواقع في العمود (أو الصف) الرائي والصف (أو العمود) الميمي هو در (سم) حيث دم، من در هي به من السدوال ، سم، من سرهي بهمن الكميات مثال ذاك الحدد

القطعة المتبادلة (لزاوية)

alternate segment

إذا كان ٢ س وتراً في دائرة وكانت الزارية بين

الماس عند م والوتر م س مى ده فإن القطعة المتبادلة (انظر الشكل) تسمى القطعة المتبادلة للزاوية هـ .



صيغة تناوبية عبد الخطية عن أنها تناوبية إذا كان

ى $(m_1, m_2, \dots, m_{10}) = صفراً عندما <math>\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n}$

زمرة تناوبية من الدرجة النونية

alternating group of degree n

زمرة تتكون من جميع التباديل الزوجية لأشياء
عددها رمر.

alternating series تناوبية

معجم الرياضيات

متسلسلة تتناوب حدودها من حيث الإشارة بحيث إذا كان الحد الأول موجباً يكون الثانى سالباً والثالث موجباً والرابع سالباً وهكذا مثال ذلك المتسلسلة :

$$-\frac{1}{r} + \frac{1}{r} - 1 = \frac{1-\omega(1-)}{\omega}$$

$$\dots + \frac{1-\omega(1-)}{\omega} + \dots + \frac{1}{\varepsilon}$$

تناوب تناوب تناوب تبادل الحدود أو الأشياء .

تناسب بالتبديل alternation, proportion by $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$ $\frac{\rho}{|c|} = \frac{-c}{|c|} \text{ if it is in the proportion by}$

ارتفاع البعد الرأسى عن الأرض أوعن مستوى إسناد أفقى .

ارتفاع نقطة سياوية (أو جسم سياوى)

altitude of a celestial point (or body)

البعد الزاوى أعلى (أو أسفل) أفق

السراصد مقيساً على امتداد دائرة سياوية
عظمي (دائرة رأسية) مارة بالنقطة

عظمى (دائرة رأسية) مارة بالنقطة (أو الجسم) والسمت والنظير . ويعد الارتفاع موجباً عندما تكون النقطة (أو الجسم) أعلى الأفق ، وسالباً عندما تكون النقطة (أو الجسم) أسفل الأفق .

ارتفاع مخروط العمودي من رأس المخروط إلى مستوى قاعدته .

altitude of a cylinder البعد العمودى بين القاعدتين المتوازيتين للاسطوانة .

ارتفاع قطعة من قطع مكافىء altitude of a parabolic segment

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

قاعدته .

البعد العمودى بين رأس القطع المكافىء والوتر الذي يحدد القطعة منه.

ارتفاع لمتوازى الأضلاع

altitude of a parallelogram

البعد العمودي بين ضلعين متوازيين من أضلاعه ، وبالتالي يكون لمتوازي الأضلاع ارتفاعان.

ارتفاع لمتوازى السطوح

altitude of a parallelopiped

البعد العمودي بين وجهين متقابلين من أوجه متوازی السطوح ، وبالتالی یکون لمتوازی السطوح ثلاثة ارتفاعات .

ارتفاع المنشور altitude of a prism البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين للمنشور.

altitude of a pyramid الرتفاع الهرم

ارتفاع طاقية كروية

altitude of a spherical cap

البعد العمودي بين مركز القاعدة المستوية للطاقية وسطحها الكروي.

البعد العمودي من رأس الهرم إلى مستوى

ارتفاع قطعة كروية

altitude of a spherical segment

= altitude of a spherical zone

البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين للقطعة الكروية ، ويساوى طول القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي هاتين القاعدتين.

ارتفاع شبه المنحرف

altitude of a trapezoid

البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين لشبه المنحوف.

ارتفاع المثلث

altitude of a triangle

معجم الرياضيات

البعد العمودي من رأس المثلث إلى الضلع المقابل (القاعدة) ، وبالتالي يكون للمثلث ثلاثة ارتفاعات .

ambiguous

مبهم ما ليس وحيد التعيين .

الحالة المهمة للمثلث المستوى

ambiguous case for a plane triangle حالة حل المثلث إذا علم منه ضلعان والزاوية المقابلة لأصغرهما . فمثلًا إذا أعطيت الزاوية اوالضلعان $(\vec{r} < \vec{r})$ فإن كلًا من المثلثين $(\vec{r} < \vec{r})$ فإن كلًا من المثلثين $(\vec{r} < \vec{r})$ ح ، ح ، $(\vec{r} < \vec{r})$ ح . ح . $(\vec{r} < \vec{r})$.

معادلة الاستهلاك الدوري لدين amortization equation

الحالة التي يكون المعلوم فيها ضلعين وزاوية

amicable numbers

تقابل أحدهما ، أو الحالة التي يكون المعلوم فيها

زاويتين وضلعاً يقابل إحداهما .

الأعداد المتحابة

معادلة تربط بين جملة المبلغ المطلوب سداده (أصل الدين أو القرض) ومعدل الفائدة وقيمة كل من الدفعات الدورية .

P

الحالة المبهمة للمثلث الكرى ambiguous case for a spherical triangle

استهلاك دورى لدين amortization of a debt

مجمع اللغة العربية - القاهرة

تسديد المدين أو القمرض مع فوائده على دفعات دورية ، تكون متساوية عادة ، وتستمر التاريخ . حتى تمام سداد السنديين دون تجديد للعقسد . والمبادىء الـرياضية التي تستخَبْهم هي نفس المباديء المستخدمة في حساب الدفعات الأمبير السنوية .

استهلاك قسط على وثيقة

amortization of a premium on a bond

تخفيض القيمة الاسمية للوثيقة عند تاريخ كل ربيحة بقيمة مساوية للفرق بين الربيحة والفائدة على القيمة الاسمية بمعدل الفائدة الساري.

سان استهلاك الدين

amortization schedule

جدول يعطى المدفعة السنوية وجملة رأس المال والجملة شاملة الفوائد ورصيد رأس المال المستحق.

amount الحملة جملة رأس مال معين حتى تاريخ معين هو مجمعوع رأس المال والفوائد على حساب الربح لننحني دوري (منحني دالة دورية) .

البسيط أوعلى حساب الربح المركب حتى ذلك

ampére

وحمدة لقياس التيار الكهمربي ، وينسب الاسم إلى العالم السرياضي والفيزيقي الفرنسي "أندريه أمير" (١٧٧٥ -. (1877

الأمسر الدولي

ampére, international

وحدة لعيار التيار الكهربي وتساوى ٠,٩٩٩٨٣٥ من الأميير المطلق .

سعة العدد المركب

amplitude of a complex number

(انظر: argument of a complex number).

سعة منحنى amplitude of a curve أكسبر قيمة عددية للإحداثيات الصادية فمثلاً سعة ص = حا س تساوى ١ ، وسعة ص = ٢ حا س تساوى ٢ .

amplitude of a point سعة نقطة إذا كان (π, θ) الإحداثيين القطبيين لنقطة في المستوى فإن الزاوية θ تسمى سعة النقطة .

سعة حركة توافقية بسيطة amplitude of a simple harmonic motion

إذا كانت نقطة مادية تتحرك حركة توافقية بسيطة بين نقطتين وكان بعد كل منها عُن مركز الحركة يساوى أ فإن أ يسمى سعة الحركة التوافقية البسيطة .

حاسبة بالقياس عملها على إحلال قيم مقيسة على الأعداد المعطاة ، مثل المسطرة الحاسبة .

analogy القياس

أسلوب للاستنتاج والاستدلال يستخدم في الرياضيات لصياغة نظريات جديدة . وهويبنى على المناظرة العقلانية : إذا اتفق شيئان أو أكثر في بعض الأمور فإنها قد تتفق في أمور أخرى وربها تتفق في كل الأمور . وهذا القياس قد يفيد في تخمين بعض النتائج ولكنه لا يغنى عن البرهنة ، فلابد من وضع البراهين المضبوطة للتحقق من صحة النظريات المطروحة بهذا الأسلوب .

عمل عمال عمل على على الطرق التحليلية دون الطرق التركيبية .

y week

التحليل التحليل فرع الرياضيات الذي يستخدم في الغالب الطرق الجبرية والتفاضل والتكامل.

التحليل التوافيقي

analysis, combinational

فرع الرياضيات الذي يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء بأخسذ الترتيب بعين الاعتبار أم بدون ذلك .

تحليل " ديوفانتيني "

analysis, Diophantine

طريقة للحصول على جذور صحيحة لعادلات جبرية معينة ، وتعتمد غالباً على استخدام حاذق لمتغيرات وسيطة اختيارية ، وتنسب إلى الرياضى السكندرى " ديوفانتوس " Diophantus (٣٢٥ م - ١٤٥ م) .

تحليل رياضي

analysis, mathematical

فرع الرياضيات الذي يعنى بدراسة الدوال والنهايات وحساب التفاضل والتكامل .

تحليل نونى العوامل (فى الإحصاء)
analysis, n-way (in statistics)
تصنيف عام مشترك للقيم مبنى على ن من
العوامل المشتركة معاً.

analysis of a problem تحليل مسألة تبويب كل من المعلومات المعطاة في المسألة والمعلومات الأخرى المرتبطة بها بلغة رياضية ،

ثم تبيان المطلوب والخطوات التي سيجرى اتباعها لحل المسألة .

التحليل الإحصائي للبيانات

analysis of data, statistical

طريقة تبويب البيانات وإيجاد مداها ومتوسطها وتغيرها وغير ذلك من مقاييس النشت (dispersion) أو مقاييس النزعة المركزية (central tendency)

تحليل التباين عشوائى التحليل الإحصائى لتباين متغير عشوائى لتعيين ما إذا كانت عوامل معينة مصاحبة للمتغير تسهم في هذا التباين .

تحليل بعامل واحد (في الإحصاء) analysis, one-way (in statistics)

تحليل يعتمد فيه تصنيف العسوامل محل الدراسة التي يعتقد أنها تسهم في التباينات تحت اسم واحد عام ، فمثلًا ذكر وأنثى يصنف تحت جنس .

البرهان بالتحليل

analysis, proof by

البدء من الشيء المراد إثباته والتقدم إلى حقيقة معينة معلومة ، وهو يضاد الأسلوب الـتركيبي للبرهان الذي يبدأ من حقيقة معلومة معمَّل نظم ليصل إلى ما يراد إثباته.

طوبولوجيا

analysis situs = topology

(انظر : طوبولوجيا topology) .

تحليل بعاملين (في الإحصاء) analysis, two-way (in statistics)

تحليل يعتمد فيه تصنيف القيم الملاحظة أو المشاهدة على عاملين رئيسيين معاً مثل الجنس والحالة الاجتباعية.

تحليل واحدي analysis, unitary نظام للتحليل يتمثل في التقدم من عدد معطى من الوحدات إلى الوحدة ، ثم إلى الهي الامتداد التحليلي للدالة العدد المطلوب من الوحدات. ومثال ذلك إيجاد ثمن سبعة قناطير من القطن إذا علم

ثمن قنطارين منه بالرجوع إلى ثمن القنطار كوحدة .

analyst, systems خبر في تحليل النظم.

امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب analytic continuation of an analytic function of a complex variable = analytic extension of an analytic function of a complex variable إذا كانت ى = د (ع) دألة تحليلية وحيدة

القيمة في متغير مركب ع في مجال سرفقد توجد دالة سرع) تحليلية في مجال تكون سرفئة جزئية فعلية منه وبحيث تكون سرع) = د (ع) في سر. عملية الحصول على سر (ع) من د (ع) تسمى امتداداً تحليلياً ، كما أن مر (ع) تسمى الامتداد التحليلي للدالة د (ع) .

فمثلًا الدالة $\sqrt{3} = \frac{1}{5-1}$ ، $3 \neq 1$ ،

 $c(3) = \frac{1}{1-3}$, |3| < 1, eذلك

مجمع اللغة العربية - القاهرة

حيث إن ر (ع) = د (ع) لجميع نقط داخلية الدائرة |ع | = 1 . لاحظ أن الدالة ر (ع) تحليلية عند جميع نقط المستوى عدا النقطة ع = 1 .

منحنی تحلیلی منتظم

analytic curve, regular

: منحنی تحلیلی بحیث

منحنی تحلیلی بحیث

عرب کرسم کرسم کے صفراً .

في هذه الحالة يسمى المتغير الوسيط ي متغيراً وسيطاً منتظماً regular parameter للمنحني .

اً نقطة) لدالة تحليلية analytic function, a-point of an نقطة صفرية للدالة التحليلية د (ع) - ٢ ،

رتبة (٢- نقطة) هي رتبة صفر الدالة د (ع) -٢ عند النقطة .

دالة تحليلية عند نقطة.

analytic function at a point

يقال لدالة وحيدة القيمة د (ع) في المتغير المركب ع إنها تحليلية عند النقطة ع ، إذا كان هناك جوار للنقطة ع ، تكون د (ع) موجودة عند كل نقطة من نقطه .

مشتقة دالة تحليلية

analytic function, derivative of an

إذا كانت د (ع) تحليلية لجميع نقاط كِفاف بسيط مغلق له ونقاط داخليته وكانت:

$$c(3) = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{c(3)}{3} = \frac{1}{3}$$

لأى نقطة ع من نقاط داخلية له ، وأى نقطة ى من نقاط له فإن :

$$c^{(\omega)}(z) = \frac{b}{1+c} \int_{0}^{1} \frac{c(z)(z)}{(z-3)^{(\omega+1)}}$$

نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية analytic function, essential singular point of an

انظر: نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية isolated singular point of an analytic function

نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية analytic function, isolated singular point of an

إذا وجد جوار للنقطة الشاذة ع تكون الدالة د (ع) تحليلية عند جميع نقطه فيها عدا ع فإنها تكون نقطة شاذة معزولة . فمثلاً نقطة الأصل نقطة شاذة معزولة للدالة إلى .

وعندئذ توجد حلقة $_{0}$ < | 3-3 $| < _{0}$ < | 3-3 $| < _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{0}$ $< _{$

 $c(3) = \frac{8}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left(3 - 3\right)^{1/2} ds$ $+ \frac{8}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left(3 - 3\right)^{1/2} ds$

دالة تحليلية في متغير مركب

analytic function of a complex variable

= Holomorphic function

يقال لدالة متغير مركب د (ع) وحيدة القيمة أو متعددة القيم مأخوذة على أنها دالة وحيدة القيمة على سطح "ريان" المناظر لها: إنها تحليلية عند نقطة ع إذا كانت مشتقتها موجودة لا عند ع فقط بل عند كل نقطة ع من نقط جوار ما للنقطة ع . يقال للدالة د (ع) إنها تحليلية على منطقة ى إذا كانت تحليلية عند كهل نقطة من نقط ى .

دالة تحليلية لمتغبر حقيقي

analytic function of a real variable

یقال لدالة د (س) إنها تحلیلیة عندما س = س, إذا كان بالإمكان تمثیلها بمتسلسلة "تایلور" فی قوی (س - س,) التی تكون مساویة للدالة لأی س فی جوار ما للنقطة س,

يقال للدالة إنها تحليلية في الفترة (٢، س) إذا كانت تحليلية لكل س في الفترة (٢، س) .

نقطة شاذة قابلة للإزالة لدالة تحليلية analytic function, removable singular point of an

إذا كانت ع نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية د (ع) وكانت جميع المعاملات س م في المسلسلة :

$$\frac{\infty}{(-2)^{-1}}$$

تبساوى صفراً ، فإن النقطة ع تسمى نقطة شاذة قابلة للإزالة للدالة التحليلية د (ع) . انظر : نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية isolated singular point of an analytic function

نقطة شاذة لدالة تحليلية

analytic function, singular point of an

نقطة لا تكون عندها دالة المتغير المركب تحليلية ، ولكن يوجد في كل جوار لها نقط تكون الدالة عندها تحليلية . فمثلاً نقطة الأصل نقطة

شاذة للدالة د (ع) = $\frac{1}{3}$ (الدالة غير معرفة عند نقطة الأصل) ، والدالة د (ع) = $|3|^{1}$ ليس لها نقط شدوذ لأنها ليست تحليلية عند أى نقطة .

أصفار دالة تحليلية

analytic function, zeros of an

إذا كانت د (ع) تحليلية عند ع فإن ع أنسمى صفراً للدالة د (ع) إذا كان د (ع) = صفراً . إذا كانت ، بالإضافة إلى ذلك ، د (ع) = د (ع) = د (ع) = د (ع) = د (د^{(a-1)} (ع) = صفراً ، د (د^{(a)} (ع) خ صفراً فإن ع ، تسمى صفراً من درجة م (zero of order m) ندالة د (ع) .

عائلة قياسية من الدوال التحليلية

analytic functions, normal family of

عائلة { د (ع) } من دوال فى المتغير المركب ع ، جميعها تحليلية فى مجال بحر، بنخيت تحوى كل متتابعة لانهائية من دوالها متتابعة جزئية منتظمة التقارب ، ودالة النهاية لها دالة تحليلية فى كل منطقة مغلقة فى يحر.

مندسة تحليلية تح analytic geometry = analytical geometry

الهندسة التي يمثل فيها موضع النقطة تحليليا (أي بالإحداثيات) ، وتستخدم فيها الطرق الجبرية في أغلب الأحوال لإثبات المبرهنات ولحل

analytic method ط بقة تحليلية انتحليل .

(انظر : تحليل analysis) .

analytic proof ىرھان تحليلى برهان يعتمد على الأسلوب الرياضي المسمى التحليل.

(انظر : تحليل analysis) .

analytic solution حل تحليلي حل يعتمد على الأسلوب الرياضي المسمى التحليل.

(انظر : تحليل analysis) .

بنية تحليلية لفراغ

analytic structure for a space

غطاء لفراغ إقليدى محلى نونى البعد يفئة { ى الفثات المفتوحة كل منها متشاكل اتصالياً لفثة مفتوحة في فراغ إقليدي نوني اليعد ى مى حيث إنه لكل ى ، ى حيث ى ∩ ى انج ط ، فإن التحويل الإحداثي في كل من الاتجاهين يعطى بدلالة دوال تحليلية .

إذا كانت م ∈ى م م فإن التشاكل المتصل لكل من ي ، ي مع فئة مقتوحة من الفراغ الإقليدي النوني البعد تعين إحداثيات طريقة تعتمد على الأسلوب الرياضي المسمى (س،٠٠٠، سن)، (ص،٠٠٠، صي) للنقطة م بحيث تكون الدوال :

سر= سر(ص، ، ، ، ، ص س $\omega_{\nu} = \omega_{\nu}(\omega_{1}, \ldots, \omega_{\nu})$ تحليلية البنية التحليلية تكون حقيقية أومركية تبعاً لما إذا كانت إحداثيات نقط عمر مأخوذة على أنها حقيقية أو مركبة .

تحليلياً analytically

صفة لما ينجز باستخدام الطرق التحليلية دون الطرق التركيبية (synthetic methods) .

نقطة التحليلية analyticity, point of

نقطة تكون عندها الدالة د (ع) فى المتغير المركب ع تحليلية .

المسلف من النوع الأول لعلاقة ما ancestral of the first kind of a relation, the

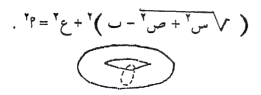
يقال لعلاقة ع* فوق فئة سررانها السلف من النوع الأول لعلاقة ما ع فوق سراذا كانت سع مم ص تؤدى إلى سع سم ص ، حيث له عدد صحيح موجب .

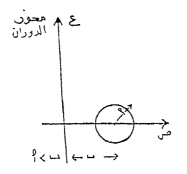
السلف من النوع الثاني لعلاقة ما ancestral of the second kind of a relation, the

يقال لعلاقة ع فوق فئة سرإنها السلف من النوع الشانى لعلاقة ماع فوق سرإذا كانت سع شص ، حيث مم عدد صحيح غيرسالب وحيث سع ص تعنى أن س = ص .

anchor ring = torus السطح الكعكى

السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقيم في مستواها ويبعد عن مركزها بعداً يزيد على نصف قطرها . ومعادلة السطح الكعكى الناشىء من دوران دائرة مركزها (ب ، صفر) ونصف قطرها م ، ب ، في المستوى ص ع حول محور العينات هي :



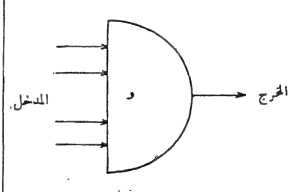


بوابة (و) and'' gate'

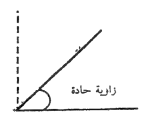
بوابعة من بوابات المنطق لها مخرج واحد ومدخلان على الأقل كها فى الشكل . وتعمل دائرة هذه البوابة بظهور نبضة كهربائية على مخرجها إذا وجدت نبضات كهربائية فى نفس الوقت على جميع مدخلاتها ، ومخرجها فى

معجم الرياضيات

هذه الحالة «١» بينها المخرج «صفر» فيها عدا ذلك .

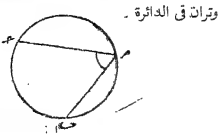


زاوية مقياسها أصغر من مقياس زاوية قائمة .



anlge at circumference زاویة مخیطیة = angle, inscribed

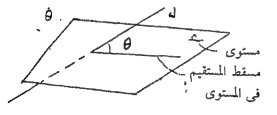
زاوية رأسها نقطة على محيط الدائرة وضلعاها



الزاوية بين خط مستقيم ومستو

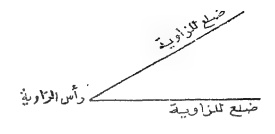
angle between a line and a plane

الـزاوية الحادة التى ضلعاها الخط المستقيم ومسقطه فى المستوى . θ الزاوية بين الخط المستقيم ل والمستوى هـ



angle زاویة

اتحاد شعاعين لهما نفس نقطة البداية . يسمى كل من هذين الشعاعين ضلعاً (side) للزاوية كما تسمى نقطة بداية الشعاعين رأس الزاوية (vertex) .



angle, acute زاوية حادة

التراوية بين منحنيين متقاطعين angle between two intersecting curves

= curvilinear angle

الـزاوية المحصورة بين مماسى المنحنيين عند تقطة تقاطعها .

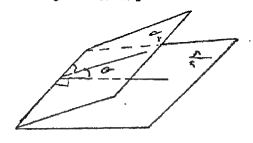


الزاوية بين مستويين

angle between two planes

الزاوية المستوية للزاوية الثنائية الوجه التي وجهاها المستويان .

ے ہے θ الزاویة بین المستوبىن ۲،۲

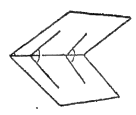


angle, bisector of an متصف الزاوية

شعاع نقطة نهايته رأس الزاوية ، ويقسم الزاوية إلى زاويتين متجاورتين متساويتي المقياس .

angle, central زاویة مرکزیة = angle at the centre of a circle زاویة رأسها مرکز الدائرة .

زاوية ثنائية الوجه فنه الخياد نصفى مستويين لها حد مشترك . فئة اتحاد نصفى مستويين لها حد مشترك . ووجها الزاوية الثنائية الوجه هما نصفا المستويين المكونين لها . وحافة الزاوية الثنائية الوجه هى خط تقاطع وجهيها . وتقاس الزاوية الثنائية الوجه بالزاوية لملستوية التى ضلعاها هما خطا تقاطع مستو عمودى على حافة الزاوية مع وجهيها .



وبالتالى تكون الزاوية الثنائية الوجه حادة ، منفرجة ، مستقيمة ، أو قائمة إذا كانت زاويتها

حافة زاوية ثنائية الوجه

angle, edge of a dihedral

حافة زاوية متعددة الأوجه angle, edge of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

عنصر زاوية متعددة الأوجه

angle, element of a polyhedral

angle, exterior زاوية خارجية

إذا قطع خط مستقيم ل مستقيمين م ، ν فإن كل زاوية ضلعاها نصف المستقيم م (أو ν ونصف المستقيم ل الدى لا يقطع المستقيم ν (أو م) تسمى زاوية خارجية .

المستوية حادة ، منفرجة ، مستقيمة أو قائمة على الترتيب .

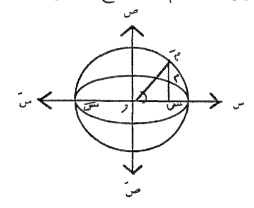
زاوية ثنائية الوجه لزاوية متعددة الأوجه angle, dihedral angle of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه
$$\left(\mathsf{polyhedral} \ \mathsf{angle} \right)$$
 .

زاوية الاختلاف المركزي

angle, eccentric

إذا كانت م نقطة على القطع الناقص الذى مركزه و ، ومحوره الأكبرس و س ومحوره الأصغر ص و ص فإنه توجد نقطة واحدة م مناظرة للنقطة م على الدائرة المساعدة للقطع الناقص (الدائرة التي قطرها س و س) وهي نقطة تقاطع المستقيم المرسوم من م موازياً ص و ص مع الدائرة المساعدة وفي نفس الربع والزاوية التي ضلعاها و س ، و م هي زاوية الاختلاف المركزي للنقطة م على القطع الناقص .



مجمع اللغة العربية - القاهرة

في الشكل الزوايا ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ زوايا خارجية

N 1/03

خارجية الزاوية angle, exterior of an خارجية الزاوية جميع نقط المستوى التي لا تنتمي للزاوية أو لداخليتها .

زاوية وجه لزاوية متعددة الأوجه angle, face angle of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

وجه لزاوية ثنائية الوجه angle, face of a dihedral

انظر : زاوية ثناثية الوجه (angle, dihedral

وجه زاوية متعددة الأوجه angle, face of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

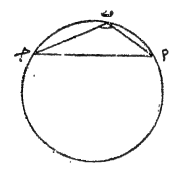
زاوية في الربع الأول

angle, first quadrant

زاوية رأسها نقطة الأصل وينطبق ضلعها الابتدائى على الاتجاه الموجب لمحور السينات ويقع ضلعها النهائى فى الربع الأول من مستوى الإحداثيات (س، ص). مثل الزوايا ٧٧°، ٥٣٨٠.

الزاوية المرسومة في قطعة من دائرة angle in a segment of a circle

زاوية رأسها على قوس القطعة الدائرية ويمر ضلعاها بنهايتي وتر القطعة مثل ٢٠ - في الشكل .

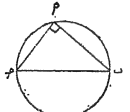


زاوية في وضع قياسي

زاوية مرسومة في نصف دائرة

angle in a semicircle

زاوية يقع رأسها على محيط الدائرة ويمر ضلعاها بنهايتي قطر فيها . وهي زاوية قائمة دائماً .



زاویة داخلیة angle, interior

angle in standard position

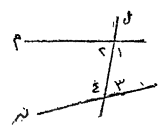
تكون الزاوية المستوية في وضع قياسي إذا

كان رأسها نقطة الأصل وانطبق ضلعها

الابتدائي على المحور السيني الموجب في نظام

الإحداثيات المتعامدة (س، ص).

إذا قطع خط مستقيم ل مستقيمين م ، به فإن كل زاوية ضلعاها نصف المستقيم م (أو بهر) ونصف المستقيم ل السذى يقطع المستقيم به (أوم) تسمى زاوية داخلية . الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ ، في الشكل زوايا داخلية .



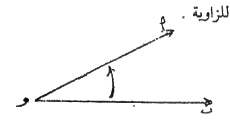
داخلية الزاوية الزاوية ، فإن فشة تقاطع إذا كانت عوب زاوية ، فإن فشة تقاطع نصف المستوى الذي حده المستقيم عوبي النقطة ب مع نصف المستوى الدي حده

angle, included الزاوية المحصورة انظر : زاوية مثلث angle of a triangle

الضلع الابتدائى لزاوية

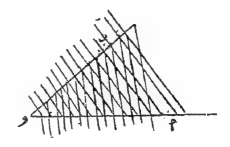
angle, initial side of an

إذا كانت ب وع زاوية دوران مولدة بالشعاع و أو أو أو أو ألم الشعاع و أو أو ألم الضلع الابتدائي



مجمع اللغة العربية _ القاهرة

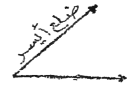
المستقيم بي ويحوى النقطة أ يسمى داخلية حرام و عداد المالية ال

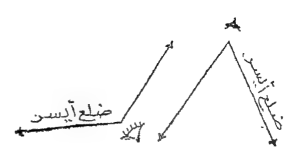


الضلع الأيسر للزاوية

angle, left side of an

إذا نظرنا إلى زاوية من عند رأسها فإن ضلع الزاوية الذى يقع على اليسار من العين يقال له ضلع أيسر للزاوية .





قياس (أو تقدير) الزوايا

angle measure

يوجد عدد من الأنظمة لقياس الزوايا وأكثرها شيوعاً التقدير الدائرى ووحدته الزاوية النصف قطرية ، والتقدير الستيني ووحدته الدرجة .

مقياس زاوية ثنائية الوجه

angle, measure of a dihedral

مقياس زاوية مستوية ضلعاها هما تقاطعا مستو عمودى على حافة الزاوية الثنائية الوجه مع وجهيها .

مقياس زاوية مقياس زاوية ، تبعاً عدد الوحدات التي تحويها الزاوية ، تبعاً لنظام القياس المستخدم .

وحدات قياس الزاوية

angle, measure units of an

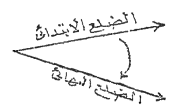
فى نظام التقدير الستينى: الدرجمة degree ، وفى نظام التقدير الدائرى: الزاوية النصف القطرية radian .

ingle, negative زاوية سالبة

= زاوية سالبة التوجيه

= angle, negatively oriented

زاوية تنشأ من دوران فى اتجاه دوران عقربى الساعة .



زاوية منفرجة angle, obtuse زاوية مقياسها أكبر من مقياس الزاوية القائمة

وأقل من مقياس الزاوية المستقيمة .



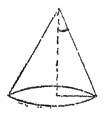
زاوية ساعِيَّة لنقطة سهاوية angle of a celestial point, hour الزاوية بين مستوى الزوال للراصد ومستوى الدائرة الساعية للنجمة .

(انظر : الداثرة الساعِيّة hour circle) .

الزاوية نصف الرأسية للمخروط (الدائري القائم)

angle of a cone, semi-vertical

الـزاوية التى رأسها رأس المخروط الدائرى القائم وضلعاها محور المخروط وأحد رواسمه .



زاوية الاتجاه لمستقيم في المستوى angle of a line in the plane, direction أصغر زاوية موجبة (أو صفر) يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات في المستوى .

زاوية هلال كروى

angle of a lune

الزاوية الناتجة عن تقاطع دائرتين عظميين في كرة .

زاوية داخلية لمضلع

angle of a polygon, interior

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

زاوية الانخفاض

زاوية ضلعاها ضلعان متجاوران من أضلاع المضلع . ومقياسهما هو أصغر مقياس يتحدد بدوران أحد الضلعين نحو الآخر عبر داخلية المضلع.

angle of a polyhedral angle, face

انظر : زاوية متعددة الأوجه polyhedral angle

زاوية وجه لزاوية متعددة الأوجه

الخطالأفقي

إذا رصدت نقطة من نقطة مرتفعة عنها ،

فزاوية انخفاضها زاوية رأسها نقطة الرصد

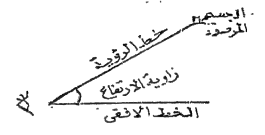
وضلعاها ، في مستوى رأسى ، أحدهما أفقى

والآخر واصل من رأسها إلى النقطة المرصودة .

angle of depression

angle of elevation زاوية الارتفاع

إذا رصدت نقطة من نقطة منخفضة عنها ، فزاوية ارتفاعها زاوية رأسها نقطة الرصد وضلعاها ، رأسها إلى النقطة المرصودة .



زاوية الاحتكاك angle of friction

angle of a triangle زاوية مثلث زاوية رأسها رأس من رؤوس المثلث وضلعاها الشعاعان البادئان من هذا الرأس مارين في مستوى رأسي ، أحدهما أفقى والآخر واصل من بالسرأسين الأحرين للمشلث ، وتسمى أيضاً بالـزاوية المحصورة (angle, included) بين ضلعين للمثلث.

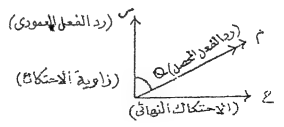
زاوية رأس المثلث

angle of a triangle, vertical = angle, vertex

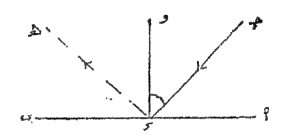
الزاوية المقابلة لقاعدة المثلث.

إذا وضع جسم على سطح خشن فالزاوية بين رد الفعل المحصل م ورد الفعل العمودى مرعندما يكون الجسم على وشك الحركة ، هى زاوية الاحتكاك (انظر الشكل) وظلها هو معامل الاحتكاك ، ويسمى الاحتكاك في هذه الحالة الاحتكاك النهائي

(انظر : احتكاك friction) .



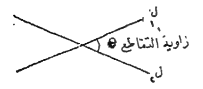
زاویة السقوط السقوط الدا السقوط الدا المقط شعاع ضوئی حدد علی سطح مرآة) وانعکس علی امتداد کرهه ، وکان کر و العمودی علی ۲ س ، فإن در حدد و تسمی زاویة سقوط الشعاع حدد .



زاوية تقاطع مستقيمين

angle of intersection of two lines

الزاوية بين متجهى اتجاه للمستقيمين إذا كانت الراوية بين متجهى الاتجاه حادة أو مكملتها إذا كانت الزاوية بين متجهى الاتجاه منفرجة .



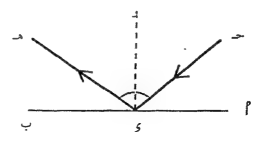
angle of projection زاوية القذف

الزاوية التى يصنعها اتجاه القذف ، لمقذوف في الهواء ، مع المستوى الأفقى المار بنقطة القذف .

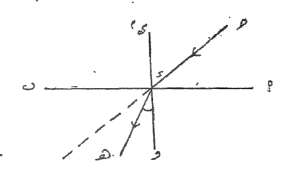
القنان القنان).

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

ingle of reflection الانعكاس إذا سقط شعاع ضوئمي حه و على سطح مصقول ٢ س (كسطح مرآة) وانعكس على انفس الاتجاه ، ودار و أحول و في عكس اتجاه امتداد کھ ، وکان کو العمودی علی ا ب فإن دوران عقربی الساعة ، فإن ح ب و ۲ تسمی 🗻 و ع هـ تسمى زاوية انعكاس الشعاع حـ ء .



ingle of refraction زأوية الانكسار إذا سقط شعماع ضوئي حدى على الوجه المحدد أب لوسط نفاذ للضوء (كالماء مثلاً) وانكسر داخل الوسط على امتداد 5 هـ وكان 5 و العمودي على السطح P ب ناحية الوسط ، فإن الزاوية هـ ۶ و تسمى زاوية انكسار الشعاع



angle of rotation زاوية الدوران إذا كان وم ، و ك شعاعين منطبقين لها زاوية الدوران المولدة بالشعاع و أ .

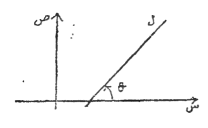


زاوية ميل مستقيم (هندسة تحليلية

angle of slope of a line

= angle of inclination of a line

الزاوية الموجبة من الاتجاه الموجب لمحور السينات إلى الخط المستقيم ، ويتراوح مقياسها θ بين صفر ومائة وثمانين درجة , في الشكل زاوية ميل المستقيم ل .



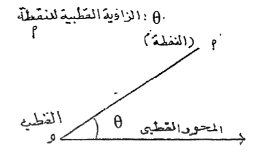
معجم الرياضيات

الزاوية المستوية لزاوية ثنائية الوجه angle, plane angle of a dihedral

(انظر : زاوية ثنائية الوجه angle, dihedral

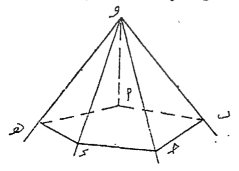
زاوية قطبية (لنقطة) angle, polar زاوية قطبية (لنقطة) ناوية ضلعاها المحور القطبي والشعاع السواصل من نقطة الأصل (القطب) إلى النقطة . وهي الإحداثي النزاوي (الثاني) للنقطة في نظام الإحداثيات القطبية .

(انظر: إحداثيات قطبية polar coordinates).



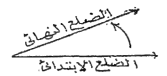
زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral فئة اتحاد نقطة والأشعة التى تصلها بجميع نقط أضلاع مضلع مستولا تقع النقطة في مستواه . وتسمى النقطة رأس الزاوية ، والأشعة

عناصر الزاوية ، والعنصر المار برأس من رؤوس المضلع حافة للزاوية ، وجزء المستوى الواقع بين حافتين متتاليتين وجها للزاوية ، والزاوية بين حافتين متتاليتين زاوية وجه للزاوية ، والزاوية الثنائية الوجه المكونة من وجهين متقاطعين زاوية ثنائية الوجه للزاوية المتعددة الأوجه .



in angle, positive جراوية موجبة التوجيه

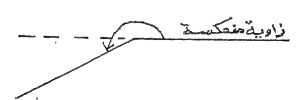
= angle, positively oriented
زاویة تنشأ من دوران فی اتجاه ضد دوران
عقربی الساعة .



angle, reflexive (reflex) منعكسة زاوية منعكسة زاوية مقياسها أكبر من مقياس زاوية مستقيمة

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

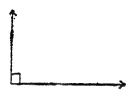
وأقل من مقياس دورة كاملة .



زاوية مرتبطة مرتبطة زاوية حادة في الربع الأول تتساوى قيم دوالها

راويه عاده في الربع الون للساوي فيم دولت المثلثية مع القيم المطلقة للدوال المثلثية لزاوية في ربع آخر . فمثلًا الزاوية ٣٠٠ هي الزاوية المرتبطة لكل من الزاويتين ١٥٠٠ ، ٢١٠٠ .

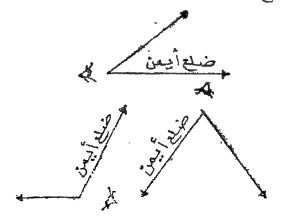
زاویة قائمة angle, right زاویة مقیاسها عددیاً تسعون درجة طرف الدائری .



الضلع الأيمن للزاوية

angle, right side of an

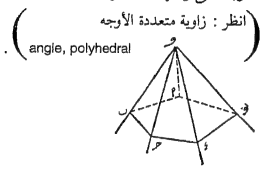
إذا نظرنا إلى زاوية من عند رأسها فإن ضلع الزاوية الذى يقع على اليمين من العين يقال له ضلع أيمن للزاوية .



مقطع زاوية متعددة الأوجه

angle, section of a polyhedral

المضلع الناشىء عن قطع كل حواف الزاوية بمستوغير مار برأس الزاوية . فمثلًا المضلع الحدد هد في الشكل مقطع للزاوية الخماسية الأوجه التي رأسها النقطة و



زاوية موجهة

angle, sensed (oriented)

معجم الرياصيات

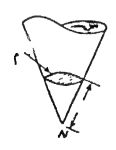
الزاوية الموجهة أوت هي الزوج المرتب (واً ، وك) من الأشعـة ، ويرمـز لها بالرمز ﴿ أُولَ ، حيث وَ أُهُو الضلع الابتدائى ، ﴿ انظر : الزاوية بين منحنيين متقاطعين

ضلع الزاوية

angle, side of an = angle, arm of an أى شعاع من الشعاعين المكونين للزاوية .

angle, solid زاوية محسمة

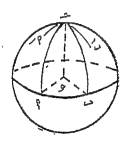
الزاوية المجسمة عند أي نقطة لم المقابلة للسطح سرتساوي جزء المساحة م لكرة الوحدة ذات المركز لموالمقطوعة بسطح مخروطي رأسه في ىم، والمنحنى المحدد للسطح سر مولد له . إذا كان سرمغلقاً ، أي يقسم الفراغ إلى قسمين ، فإن الزاوية المجسمة تكون ٤ ط أو ٢ ط أو صفراً على حسب ما إذا وقعت لمرداخل سرأوعلى سطحه أو خارجه .



زاوية كُرَ ويَّة angle, spherical

الزاوية بين دائرتين عظميين لكرة .

. angle between two intersecting curves



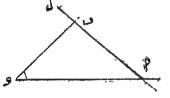
زاوية مستقيمة

angle, straight = flat angle زاوية يقع ضلعاها على خط مستقيم واحد ويمتدان من الرأس في اتجاهين متضادين ومقياسها ١٨٠°.

زاوية مقابلة لخط

angle subtended by a line

أي زاوية يمر ضلعاها بنهايتي قطعة مستقيمة من الخط المستقيم ، وعليه فكل زاوية في مثلث تكون مقابلة لضلع المثلث الذى ليس ضلعاً



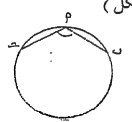
لما .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

الزاوية المحيطية التي يحصرها قوس دائرة . الضلع النهائي للزاوية عند نقطة عليه

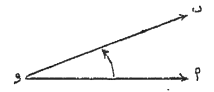
angle subtended by an arc of a circle at a point on the arc

الزاوية التي ضلعاها المستقيمان المتجهان من النقطة إلى نهايتي القوس. (انظر الشكل)



angle, terminal side of an

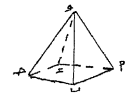
إذا كانت أ و ب زاوية دوران مولدة بالشعاع وَ فَإِن الشَّعَاعُ وَ لَ يَقَالُ لَهُ الضَّلَعُ النَّهَائي للزاوية .



زاوية رباعية الأوجه

angle, tetrahedral

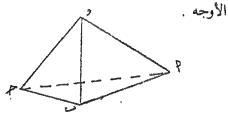
زاوية متعددة الأوجه عدد أوجهها أربعة .

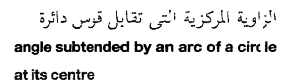


زاوية ثلاثية الأوجه

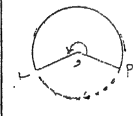
angle, trihedral

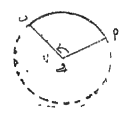
زاوية متعددة الأوجه والمقطع المقابل للرأس فيها مثلث . وهي أبسط أنواع الزاويا المتعددة





الزاوية التى ضلعاها نصفا القطرين المتجهين إلى نهايتي القوس ويكون مقياسها أصغر من ١٨٠° إذا كان القوس أصغر من نصف الدائرة وأكبر من ١٨٠° إذا كان القوس أكبر من نصف الدائرة .





معجم الرياضيات

تثلیث زاویة مسألة تقسیم الزاویه إلى ثلاث زوایها لها مسألة تقسیم الزاویه إلى ثلاث زوایها لها نفس المقیاس اله ی یساوی ثلث مقیاس الفرویة الأصلیة باستخدام المسطرة والفرجار فقط . وقد أثبت "وانتول " Wantzel استحالة ذلك . ومع ذلك زاویة مفیمکسن تثلیث أی زاویة بطرق مختلفة فلعاها . فیمکسن تثلیث أی زاویة بطرق مختلفة فلعاها . المستخدام المنقلة ، أو صدفة "باسكال " لاستخدام المنقلة ، أو صدفة "باسكال " لاستخویمس " Limacon of Pascal conchoid of Nicodemes واویتان ما ومثلث "ماكلورین" trisectrix of Maclaurin ، زاویتان ما علی سبیل المثال .

الزاوية الوحدة . angle, unit

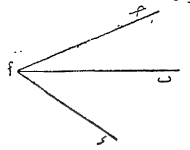
angle, vertex of an رأس الزاوية . نقطة بداية الشعاعين المكونين للزاوية .

رأس زاوية متعددة الأوج angle,vertex of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

زاوية صفرية تقياسها يساوى الصفر وبالتالي ينطبق ضلعاها .

زاویتان متجاورتان متجاورتان زاویتان تشترکان فی الرأس وضلع والضلعان الباقیان فی جهتین مختلفتین من الضلع المشترك . فمثلًا الزاویتان ۲۰۰۰ م ۲۰۰۰ فی الشكل متجاورتان



زاويتان ثنائيتا الوجه متجاورتان angles, adjacent dihedral زاويتان ثنائيتا الوجه تشتركان في الحد وفي وجه يقع بينها .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

angles, allied زاویتان متحالفتان

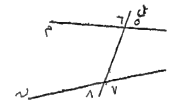
الـزاويتان الداخليتان اللتان تقعان في جهة واحدة من مستقيم قاطع لمستقيمين . في الشكل الراويتان الراويتان وكذلك الزاويتان ٣ ، ٤ .

- W/1 - 2/c

زاويتان خارجيتان متبادلتان

angles, alternate exterior

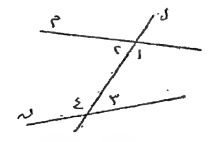
تسمى الزاويتان الخارجيتان متبادلتين بالنسبة لمستقيمين وقاطع لهما إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القاطع . في الشكل المزاويتان ٥ ، ٨ وكذلك الزاويتان ٦ ، ٧ خارجيتان متبادلتان .



زاویتان داخلیتان متبادلتان angles, alternate-interior

تسمى الزاويتان الداخليتان متبادلتين بالنسبة

لمستقيمين وقاطع لهما إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القاطع . في الشكل النزاويتان ١ ، ٤ وكذلك الزاويتان ٢ ، ٣ داخليتان متبادلتان .



زاويتان متتامتان

angles, complementary

زاویتان مجموع مقیاسیهها • **۹**° .

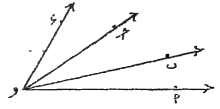
زاويتان متعددتا الأوجه متطابقتان angles, congruent polyhedral

زاويتان متعددتا الأوجه ، زوايا الوجه والزوايا الثنائية الـوجـه في أحديهما تساوى نظيراتها في الأخرى مأخوذة بنفس الترتيب .

زاویتان مترافقتان مترافقتان همسوع قیمتیها ± ۳۲۰ أومضاعفاتها ، ویقال لكل منها إنها ترافق

الأخرى، مشال ذلك (۳۰، ۳۳۰)، (۷۵۰، ۳۳۰).

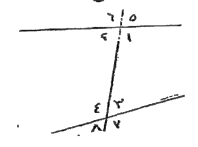
زوایا متتالیة زوایا متتالیة افتاری الشعاع و محول و لیولد الزاویة او الشعاع و محول و لیولد الزاویة و س أولاً ، ثم الزوایا س و حد ، حد و علی التوالی ، فإن الزوایا ا و ب ، س و حد ، حد و عسمی زوایا متتالیة .



زاويتان متناظرتان

angles, corresponding

تسمى الزاويتان متناظرتين بالنسبة لمستقيمين وقاطع لهما ، إذا وقعتا في جهة واحدة من القاطع وكانت إحداهما داخلية والأخرى خارجية . في الشكل كل زوج من الزوايا (١ ، ٧) ، (٢ ، ٨) ، (٣ ، ٥) ، (٤ ، ٢) زوج من زاويتين متناظرتين .



angles, coterminal زوایا متاخمة

الزوایا التی إذا رسمت أو وضعت فی وضع قیاسی یکون لها أیضاً نفس الضلع النهائی ، مثل ۳۰۰ ، ۳۳۰۰ .

زوايا الاتجاه (لخط مستقيم في الفراغ) angles, direction (for a straight line in space)

الزوايا الثلاث الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات المتعامدة.

زوايا متساوية angles, equal زوايا لها نفس المقياس .

زوایا "أویلر" أویلر " زوایا ثلاث تختسار عادة لتعیین اتجاهات جموعة س ، ص ، ع من محاور إحداثیات متعامدة في الفراغ بالنسبة لمجموعة أخرى س ، ص ، ع من المحاور المتعامدة وهي :

١) الزاوية بين المحورين ع ، ع ،

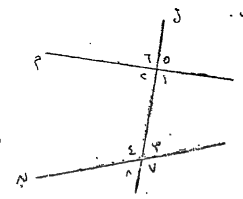
۲) والــزاوية بين محور س وخط تقــاطــع
 المستويين س ص ، س ص ،

٣) والزاوية بين خط التقاطع المذكور في (٢)
 ومحور س .

الزوايا المصنوعة بقاطع

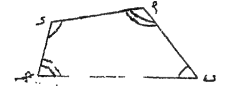
angles made by a transversal

إذا قطع خط مستقيم (القاطع) مستقيمين أو أكثر فإن الزوايا التي ضلع كل منها نصف المستقيم القاطع ونصف مستقيم من المستقيمات المقطوعة تسمى الزوايا المصنوعة بالقاطع . في الشكل الخط المستقيم ل يقطع المستقيمين م ، ب والزوايا المصنوعة بالقاطع



زاویتان متقابلتان لمضلع angles of a polygon, opposite

كل زاويتين لمضلع زوجى الأضلاع ، يقع نصف عدد أضلاعه على كل من جانبى الخط الواصل بين رأسيها . فمثلاً فى الشكل الرباعى ال حد ، أد حد متقابلتان وكذلك الزاويتان ا د ، ب حد .



زاويتا قاعدة المثلث

angles of a traingle, base

زاويتا المثلث اللتان تشتركان في قاعدة المثلث كضلع مشترك .

زوايا الأرباع engles, quadrant زوايا السريع الأول أو الشانى أو الشالث أو الرابع في المستوى .

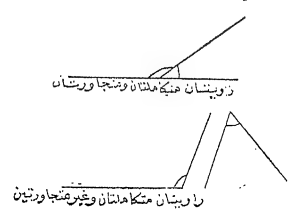
زوایا ربعیة دوایا مفر، ۹۰، ۱۸۰، ۲۷۰، ۲۷۰، ۲۷۰، (صفر، ط ، ط ، ۳ط بالتقدیر الدائری)

وجميع الزوايا التي تشترك مع أي منها في ضلعي الابتداء والانتهاء .

زاو بتان متكاملتان

angles, supplementary

زاویتان مجموع مقیاسیهها یساوی زاویة مستقیمة.



زاويتان ثنائيتا الوجه متساويتان angles, two equal dihedral زاويتان ثنائيتا الوجه زاويتاهما المستويتان متساويتان .

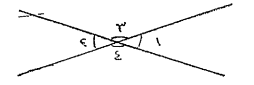
زاويتان متعددتا الأوجه متهاثلتان angles, two symmetric polyhedral زاويتان متعددتا الأوجه زوايا الوجه والزوايا

الثنائية الوجه في أحديها تساوى نظيراتها في الأخرى مأخوذة بالترتيب المضاد .

زاویتــان متقــابلتــان بالــرأس = زاویتان متقابلتان

angles, vertical = angles, vertically opposite = angles, opposite

زاویتان أضلاعها یشکلان زوجین من الأشعة المتضادة . وهما غیر متجاورتین ومقیاس کل منها أقل من مقیاس زاویة مستقیمة وتنشآن من تقاطع مستقیمین . ففی الشکل الزاویتان 1 > 1 متقابلتان کها أن الزاویتین 1 > 1 متقابلتان کها أن الزاویتین 1 > 1 متقابلتان کها أن الزاویتین



أنجستروم وحدة طول موجة الضوء .

زاوى angular . منسوب إلى الزاوية .

التسارع الزَّاوي

مقدار السرعة الزَّاويّة

angular speed

(انظر: مقدار السرعة speed)

السرعة الزَّاويَّة angular velocity إذا كان (م، θ) الإحداثيين القطبيين لنقطة م تتحرك في مستبو فإن سرعتها الزَّاويَّة بالنسبة للقطب متجه مقداره $\frac{\theta}{2} = \theta$ واتجاهه عمودي على المستوى (أي في اتجاه محور الدوران).

نسبة غبر توافقية

anharmonic ratio = cross ratio

إذا كانت ، ب ، ح ، ، و أربع نقاط مختلفة على استقامة واحدة فإن النسبة غير التوافقية (٢ س ، حد ٤) تعرف على أنها خارج قسمة إذا تحرك جسيم كتلته ك بسرعة ع فإن كمية النسبة التي تقسم بها حـ القطعة ٢ - والنسبة هي س، ، س، ، س، فإن النسبة غير

$$(\frac{m_{w}-m_{1})(m_{2}-m_{y})}{(m_{w}-m_{y})(m_{2}-m_{y})}$$

angular acceleration

معدل تغير السرعة الزَّاوية بالنسبة للزمن . فإذا كانت $\underline{\omega}$ متجه السرعة الزَّاوية ، $\underline{\alpha}$ متجه $\underline{\underline{\omega}}$ التسارع الزاوى فإن : $\underline{\alpha}$

(انظر: السرعة الزاوية angular velocity).

البعد إلزاوي بين نقطتين

angular distance between two points

انظر: البعد الظاهري apparent distance

كمية الحركة الزَّاوِيَّة

angular momentum

= الزخم الزَّاوي

= moment of momentum

حركته الزَّاويّة بالنسبة لنقطة ثابتة تساوى حاصل التي تقسم بها ٤ القسطعة ٢ س . إذا كانت الضرب الاتجاهى لمتجه الموضع ي للجسيم الإحداثيات السينية (أو الصادية) لأربع نقط بالنسبة إلى النقطة الثابتة ، ومتجه كمية حركته الخطية كع، أى أن كمية الحركة الزَّاويّة التوافقية تكون: للجسيم بالنسبة إلى النقطة الثابتة تساوى

إذا كانست ل، ل، ل، ل، ل، أو أربعة مستقيمات متلاقية في نقطة واحدة ، وكانت م، ، م، م، م، م، ميول هذه المستقيمات على الترتيب فإن النسبة غير التوافقية لهذه المستقيمات هي :

$$\frac{\left(\eta_{\gamma} - \eta_{1} \right) \left(\eta_{3} - \eta_{7} \right)}{\left(\eta_{\gamma} - \eta_{7} \right) \left(\eta_{3} - \eta_{1} \right)}$$

annihilator of a set مُعدم فئة

الفصل (class) الذي يشمل فقط النوع المعين من الدوال التي تعدم الفئة ، بمعنى أن قيمة كل من هذه الدوال تساوى صفراً عند كل نقطة من نقط الفئة .

السَّمُعْدِم ي لأى فئة جزئية ي من فراغ اتجاهي السَّمُعْدِم ي لأى فئة جزئية ي من فراغ اتجاهي سر هو فئة كل المستجهات ص ∈ سر " الفراغ الاتجاهي المرافق للفراغ سر) بحيث ص (س) ≡ صفراً لكل سر ∈ ي ي.

سنوى annual . صفة لما ينسب إلى السنة

الأقساط السنوية (التأمين)

annual premiums

= net annual premiums

دفعات سنوية متساوية يدفعها المؤمن عليه عند بداية كل سنة من سنوات الاتفاق لتغطية تكاليف هذا الاتفاق وتحسبها الشركة طبقاً للافتراضات التالية :

١ - أن كل حاملى الوثائق سيموتون طبقاً
 العدلات القياسية للوفاة .

٣ - أن كل أموال شركة التأمين المستثمرة ستحقق أرباحاً طبقاً لسعر فائدة معين .

٣ - أن شركة التأمين ستسدد قيمة كل وثيقة عند
 خهاية مدة التأمين المحددة .

٤ - أن لا تفرض رسوم على مباشرة أعمال الشركة .

الإيجار السنوى الدفع سنوياً . الإيجار عندما يكون الدفع سنوياً .

تغیر سنوی annual variation التغیر علی مدار سنة کاملة .

صاحب معاش أو مرتب سنوى annuitant

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

١ - المستفيد من الدفع

(انظر: المستفيد (beneficiary

٧ - الشخص الحى الذي يرتبط ببقائه دفع كل السنهية العمرية .

دفعة من الدفع العمرية.

دفع مجمدة

annuities, consolidated = consols

سندات لا ترد قيمتها بالكامل.

annuity السنهية

مبلغ ثابت يدفىح فى أوقـات متتالية بشروط خاصة مدونة فينشأ عن ذلك سلسلة من الدُفَعْ ريكون الدفع سنوياً وقد يكون فترياً.

القيمة التراكمية لسنهية

annuity, accumulated value of an

القيمة التراكمية لسنهية عند تاريخ محدد هي مجموع القيم المركبة لدفع السنهية حتى ذلك التاريخ .

سنهية صك annuity bond

(انظر : صك bond) .

سنهية مؤكدة annuity, certain

سنهية ذات عدد محدد من الدفع ، كمقابل

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

السنهية العمرية التامة

annuity, complete

= annuity, apportionate

= annuity, whole life

سنهية عمرية يدفع فيها قدر من المال يتناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخر دفعة قبل وفاة المستفيد حتى تاريخ وفاته .

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

annuity, contingent سنهية مشر وطة سنهية حياة تخضع دفعاتها لشروط معينة ، مثال ذلك أن يكون شخص ما (ليس بالمضرورة المستمفيد) على قيد

سنهية مستديمة

annuity, continued (or continuous)

معجم الرياضيات

انظر : سنهية مستديمة annuity, perpetual

سنهية تبدأ فترة دفعتها الأولى بعد مضى وقت محدد من الزمن .

عقد سنهية عقد سنهية وتكلفتها اتفاقية مكتوبة تبين مقدار السنهية وتكلفتها والشروط التي تدفع بموجبها .

سنهية فورية فورية سنهية تدفع دفعاتها عند بداية كل فترة .

منهية مقتضبة مستضبة مقتضبة مستهسية عمسرية لم يسدد فيها قدار من المال متناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخر دفعة قبل وفاة المستفيد حتى تاريخ وفاته .

annuity, forborne مسنهية محسوكة (وقفية بحتة)

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

۱ - سنهية سمح لدفعاتها بأن تتراكم لدى شركة التأمين لفترة محددة متفق عليها ويمكن تحويلها عند الاستحقاق إلى دفعات .

annuity, decreasing تناقصية تنقص فيها كل دفعة عن سابقتها .

٢ - إذا ما ساهمت مجموعة من الأفراد بمبلغ معين لغرض ما لفترة محددة متفق عليها وحُول المبلغ المتراكم عند نهاية الفترة إلى سنهية لكل من الباقين على قيد الحياة فإن السنهية تسمى أيضاً سنهية محسوكة .

annuity, deferred مؤجلة عرابية مؤجلة = annuity, intercepted

annuity, general عامة عامة سنهية فترات الدفع فيها غير متطابقة مع التواريخ الدورية لاستحقاق الفائدة .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

سنهية عاجلة : " annuity, immediate

سنهية يبدأ أمدها بعد توقيع العقد مباشرة .

سنهية تزايدية annuity, increasing سنهية تزيد فيها كل دفعة عن سابقتها .

سنهية المتبقى الأخبر

annuity, last survivor

سنهية تدفع حتى وفاة الشخص الأخير من بين شخصين أو أكثر.

annuity, life سنهية عمرية سلسلة من دفع تسدد على فترات منتظمة مدى حياة شخص (سنهسية عمسرية فردية single life annuity) أو مجموعة من الأشخاص (سنهية عمرية مشتركة joint life annuity) .

annuity, ordinary سنهية تدفع دفعاتها في نهاية الفترات .

سنهية مستديمة

annuity, perpetual = perpetuity سنهية تستمر دفعاتها ما بقي المؤمنون على قيد الحياة دون تحديد مدة معينة .

وثيقة } لسنهية مصطلح يستخدم أحياناً بدلًا من عقد السنهية

annuity contract عندما تكون السنهية غير مستديمة (انظ : عقد السنهية annuity contract) .

القمة الحالية للدفعات السنوية annuity, present value of an

= cash equivalent of an annuity

مبلغ من المال إذا وضع بنفس سعر الدفعة السنوية ينتج جملة هذه الدفعات ، فإذا كانت الدفعة السنوية س ، برعدد الدفعات ، مرسعر الفائدة فإن القيمة الحالية ص تكون

$$\frac{1-\frac{N}{N}(N+1)}{\frac{N}{N}(N+1)N}$$
 $m=0$

annuity, reversionary سنهية بالخلافة

معجم الرياضيات

سنهية تدفع طوال حياة شخص ما وتبدأ من لحظة موت شخص آخر ، مشال ذلك وثيقة التأمين على حياة زوج لصالح زوجته أو على حياة والد لصالح ولده .

سنهية بسيطة بسيطة مع التواريخ سنهية تتطابق فترات الدفع فيها مع التواريخ الدورية لاستحقاق الفائدة .

منهية مؤقتة معينة سنهية تدفعها شركة التأمين لفترة معينة من السنين ، أو حتى وفاة المستفيد أيها أقرب .

قيمة السنهية annuity, the amount of an القيمة التراكمية عند نهاية أسد السنهية .

فترة الدفعة لسنهية annuity, the payment interval of an

المدة بين تواريخ استحقاق الدفع المتتالية .

أمد السنهية السنهية الدفعة الأولى حتى المدة من تاريخ بدء فترة الدفعة الأولى حتى تاريخ استحقاق الدفعة الأخيرة .

annuity, tontine منهية جماعية سنهية تشتريها مجموعة من الأفراد لصالح من

سنهيه نشريها مجموعه من الافراد لصايح من يبقسون على قيد الحسياة منهم ، أى يوزع ما يستحقه كل مشارك يتوفى على الآخرين وبذلك يحصل آخر من يبقى على قيد الحياة على السنهية بأكملها طوال بقية عمره .

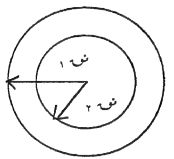
حلقى عام على على الحلقة الدائرية .

حلقة دائرية annulus

المنطقة المحصورة بين دائرتين متحدتى المركز وفي مستو واحد . ومساحتها تساوى ط (نق 7 – نق 7) ، حيث نق نصف قطر

مجمع اللغة العربية . القاهرة

الدائرة الكبرى، نق نصف قطر الدائرة الصغري .



annum, per

في السنة (سنوياً) مرة كل سنة .

الـمُقَدُّم والتالي (في المنطق) antecedent and consequent (in logic)

إذا كان ؟ ، ب تقريرين بسيطين ففي التقرير أو النتيجة conclusion . في التقرير المركب : السطح عند هذه النقطة . « إذا كنت عربياً فأنت شاعــر » يكــون التقرير البسيط « أنت عربي » هو المقسدم ، ويكسون التقرير البسيط « أنت شاعر ، هو التالي .

> المقدم والتالي (في النسبة) antecedent and consequent (in ratio)

في النسبة ؟ : ب يسمى ؟ المقدم ويسمى ب التالى. كذلك فى الكسر __يسمى البسط اللقدم ويسمى ت ويسمى المقام ت التالى .

ففي النسبة ٢ يكون ٢ هو المقدم و٣ هو التالي .

ante-meridien (A.M) قبل الظهر من الساعة صفر إلى ما قبل الثانية عشرة

تقوس تضادی anticlastic curvature يكـون التقـوس تضادياً عند نقطة من نقط المركب وإذا كان f فإن س » يسمى f المقدم سطح إذا وقعت نقط السطح المجاورة لهذه أو الفرض hypothesis بينها يسمى ب التالي النقطة في جهتين مختلفتين من المستوى المهاس

سطح تضادي عند نقطة ما

anticlastic surface at a point

يقال لسطح أنه تضادي عند نقطة ما إذا كان السطح يقع على جانبي المستوى الماس للسطح عند هذه النقطة.

ضد اتجاه دوران عقارب الساعة anticlockwise = (counterclockwise)

. (counterclockwise : انظر)

مقابل مشتقة دالة

antiderivative of a function

- = primitive of a function
- = indefinite integral of a function

یقال لدالة د (س) أنها مقابل مشتقة للدالة (س) إذا كانت د (س) قابلة للتفاضل وكانت مشتقتها هی (س) ، أی أن د (س) = (س) = (س) .

الدوال الزائدية العكسية

anti-hyperbolic functions

(inverse hyperbolic functions : انظر)

ضد التشاكل التَقَابُلِيّ

anti-isomorphism

(انظر : تشاكل تَقَابُلي isomorphism) .

مقابل اللوغارتيم . مقابل اللوغارتيم العدد الذي لوغاريتمه بالنسبة للأساس هو العدد المعطى .

فَإِذَا كَانَ لُو_ح س = ^م فَإِنْ س هو العدد المُقَابِلُ للوغاريتم ^م .

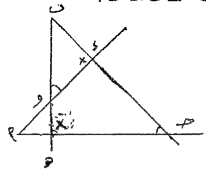
مستقيان متضادا التوازي

anti-parallel lines

مستقیان یصنعان مع مستقیمین معلومین آخرین زوایا متساویة إذا أخذت بترتیب عکسی . ففی الشکل المستقیان ۴ ح ، ۴۶ ممتضادا التوازی بالنسبة للمستقیمین شک ،

∠ ب و ک = ∠ هـ حـ ک ،

. - SUS = USP>



نهایتا القطر antipodal points نقطتا نهایتی قطر فی کرة .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

لادوري

متساوية .

الدائرة الوسيطة للتعاكس

antisimilitude, circle of

الدائرة التي تستخدم لمبادلة دائرتين معطاتين بالتعاكس ، ويسمى مركزها مركز التعاكس ونصف قطرها نصف قطر التعاكس.

anti-symmetric-dyadic

إثنادي تخالفي التماثل

(انظر: dyad) .

علاقة تخالفية (في الجس)

anti-symmetric relation (in algebra)

العلاقة ع على الفئة سر تكون تخالفية إذا كان ﴿ع ب ، ب ع ٢ ⇒ ١ = ب ، حيث ٩، ب ∈ سر.

= mid circle

حدث متواتر لادوري

aperiodic recurrent event

aperiodic

حدث يتكرر وقوعه بصفة لادورية .

قمة apex

تعبير يعني عدم وقوع الحدث دورياً . أي أن

الفترات الزمنية بين لحظات وقوع الحدث غير

أعلى نقطة بالنسبة إلى خط ما أومستو ما . فمثلاً قمة المثلث هي رأسه المقابل لضلعه المتخذ كقاعدة له ، وقمة المخروط هي رأسه .

نقطة ذنب كوكب سيار aphelion أبعد نقطة عن الشمس في فلك كوكب سَيَّار .

الدوال المثلثية العكسية

anti-trigonometric functions

 $^\prime$ inverse trigonometric functions $^\prime$ انظر: وأيضاً arctrigonometric functions

APL إيه بي إل إحدى لغات برمجة الحاسب يتكون اسمها من الحروف البادئة لألفاظ العبارة:

a programming language

مسألة "أبولونيوس"

Apollonius' problem

عملية رسم دائرة تمس ثلاث دوائر معلومة.

كرة "أبولونيوس"

Apollonius, sphere of

الكرة الناشئة عن دوران دائرة أبولونيوس حول الخط المستقيم المار بالنقطتين الثابتتين (انظر : دائرة أبولونيوس Apollonius'circle) . أى أنها المحل الهندسي لنقطة تتحرك في الفراغ بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في الفراغ تساوى نسبة ثابتة . فإذا كانت ب، حد نقطتين ثابتين في الفراغ ، م نقطة

م س : م حـ = ١ : ك (ك ثابت) فإن المحل الهندسي للنقطة م يكون كرة قطرها كه هـ بحيث:

. 실: ١= حه: هر= ١ : ك.

نظرية "أبولونيوس"

Apollonuis' theorem

نظرية تنص على أن مجموع المربعين المنشأين على أي ضلعين في المثلث يساوي ضعف المربع المنشأ على المستقيم المتوسط المنصف للضلع

الأوج apogee

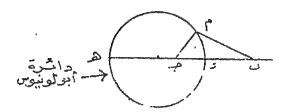
النقطة في مسار جسم (نجم أو كوكب أو قمر صناعي) يدور حول الأرض حركة دورانية فعلية أو ظاهرية يكون عندها الجسم في أقصى بعد له عن الأرض.

« أبولونيوس » **Apollonius**

عالم رياضيات إغريقي ولد بمدينة برجا Perga (٢٦٥-٢٦٥ قبل الميلاد) وقد برع في الهندسة واكتشف العديد من خواص القطاعات المخروطية .

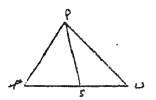
دائرة "أبولونيوس" Apollonius' circle متحركة في الفراغ بحيث أن المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستو بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في المستوى ثابتة .

> فإذا كانت ، ح نقطتين ثابتين في مستو ، م نقطة متحركة فيه بحيث أن م ب : م حـ = ١ : ك (ك ثابت) فإن المحل الهندسي للنقطة م يكون دائرة قطرها ده بحيث ٧٤: ١ = - ه : ه - = ١ : ك .



مجمع اللغة العربية - القاهرة

الثالث مضافاً إليه ضعف المربع المنشأ على نصف هذا الضلع . فإذا كانت z منتصف الضلع z - في المثلث z - فإن :



a posteriori استدلالي قائم على دراسة الوقائع المتفرقة والحالات الخاصة بغية استخلاص المبادىء العامة منها .

a posteriori knowledge

= المعرفة بالتجربة

empirical knowledge

المعرفة المستقاة من الاستدلال أومن

a posteriori probability

= احتیال تجریبی
= empirical probability

إذا حدثت حادثة درمن المرات ولم تحدث م من المرات في عدد دم+ م من المحاولات ، فإن احتمال حدوثها في المحاولة التالية يساوي

٠ - ١٠

ويفترض فى تعيين الاحتسال الاستدلالى (الاحتيال التجريبى) أنه لا يوجد لدينا أية معلومات متعلقة باحتيال حدوث الحادثة سوى تلك المعلومات المستقاة من المحاولات السابقة . فمثلاً احتيال أن يعيش رجل خلال عام ما يكون احتيالاً استدلالياً عندما يبنى حسابه على الملاحظات السابقة التى تم تسجيلها فى جداول الوفيات .

apothecaries'weight وزن صيدلي نظام أوزان يستعمله الصيادلة .

عامد المضلع المنتظم

apothem (of a regular polygon)
نصف قطر الدائرة الداخلة للمضلع
المنتظم .

المحرط الظاهرى لمجسم على مستو apparent circumference of a solid onto a plane

محيط مسقط المجسم على المستوى .

البعد الظاهرى = البعد الزَّاوي بين نقطتين

= angular distance between two points

مقياس الزاوية التي ضلعاها المستقيان المرسومان من نقطة الرصد (نقطة الإسناد) مارين بالنقطتين .

اتزان ظاهری apparent equilibrium = اتزان کاذب

- = false equilibrium
- = pseudo equilibrium

اتـزان غير حقيقى لمجموعة ما ، وينشأ عن تدخـل بعض العوامل التى تمنع المجموعة من الوصول إلى إتزان حقيقى .

الوقت الشمسي الظاهري

apparent solar time

السوقت الذى تحدده المزولة (الساعة الشمسية) باعتبار أن اليوم أربع وعشرون ساعة . ويساوى ساعة زاوية (hour angle) الشمس الظاهرية أوساعة زاوية الشمس الخقيقية مضافاً إليها اثنتا عشرة ساعة .

والساعات هنا لا تتساوى تماماً نظراً لميل محور الأرض على مستوى الداثرة الكسوفية (مستوى مدار الأرض قطع ناقص .

حزمة برامج تطبيق

application package

برامج معدة للاستخدام في تطبيق محدد .

application program برنامج تطبيق معد للاستخدام في تطبيق محدد .

الرياضيات التطبيقية

applied mathematics

فروع السرياضيات الستى تعنى بدراسسة الموضوعات الطبيعية والحيوية والاجتهاعية .

وتشتمل على ميكانيكا الأجسام الجاسئة rigid bodies

والأجسام القابلة للتشكل

deformable bodies

theory of elasticity ونظرية المرونة theory of plasticity ونظرية المطاوعة ونظرية (hydrodynamics) .

والنظرية الكهرمغناطيسية ، النظرية النسبية ، فظرية الجهد ، الديناميكا الحرارية ، الرياضيات الحيوية ، والاحتالات والإحصاء . ومن ثم فهى تعنى باستخدام المسادىء الرياضية كأساس للدراسة في مجالات الفيزياء والكيمياء ، والعلوم المنسدسية ، والعلوم الحيوية ، والدراسات الاجتاعية . . . ، إلخ .

الحيوية ، والدراسات الاجتماعية . . . ، إلخ . ويصورة عامة ، فالرياضيات التطبيقية هي بناء رياضي يستخدم مفاهيم الزمن وما يتعلق بمجال الدراسة من مفاهيم أخرى ، وذلك بالإضافة إلى المفاهيم الرياضية المجردة للفراغ والعدد .

عدمة مسلطة مسلطة الثارة تحدث حركة صدمة .

سنهية عمرية تامة

apportionable annuity

(انظر : سنهية annuity) .

approach (۱) اقتراب

(۲) نهج

١ - الوصول إلى القيمة أو المكان تدريجياً .

٢ - أسلوب للمعالجة الرياضية.

يقترب من نهاية ما

approach a limit

(انظر : نهاية متغير limit of a variable) .

تقریبی approximate

يقرب approximate, to

(۱) يجرى عملية حسابية للحصول على قيمة قريبة من القيمة الصحيحة . فمثلاً يقرب شخص الجذر التربيعي للعد ٢ بالعدد ٤,١ الذي مربعه ١,٩٦ .

(۲) يجرى عمليات حسابية متسالية

معجم الرياضيات

للحصول على قيم تقترب تدريجياً من القيمة الصحيحة. فمشلاً يقرب شخص الجذر التربيعي للعدد ٢ عندما يجد على التوالى الأعداد ٤ ، ١ ، ٤١ ، ١ ، ٤١ ، ١ ، ٤١ مربعاتها تدريجياً من العدد ٢ .

إجابة تقريبية توريبية الإجابة الصحيحة ولكنها إجابة الصحيحة بالضبط .

قيمة عشرية تقريبية لعدد نسبى approximate decimal value of a rational number

(انظر : عدد نسبی rational number) .

مسافة تقريبية = بعد تقريبى approximate distance مسافة قريبة من المسافة الصحيحة ولكنها لست المسافة الصحيحة بالضبط .

approximate result نتيجة تقريبية

نتيجة قريبة من النتيجة الصحيحة ولكنها ليست النتيجة الصحيحة بالضبط.

جذر تقريبى جذر تقريبى جذر قريب من الجذر الصحيح ولكنه ليس الجذر الصحيح بالضبط .

مثال ذلك ٤ , ١ جذر تربيعي تقريبي للعدد ٢ .

قيمة تقريبية عن القيمة الصحيحة ولكتها ليست القيمة الصحيحة بالضط.

عقريب تقريب ١) نتيجة ليست صحيحة تماماً ، ولكنها قريبة من القيمة الصحيحة بدرجة تكفى لغرض معين .

٢) عملية إيجاد نتيجة تقريبية .

التقريب بالتفاضلات

approximation by differentials

إذا كانت ص = د (س) فإن:

د (س) کس یؤخذ کتقریب للتغیر Δ ص فی ص المناظر للتغیر Δ س = کس فی س ، أی أن Δ ص \Rightarrow د ص = د (س) د س . فمثلاً التغیر التقریبی فی مساحة دائرة نصف قطرها ۲ سم عندما یزداد نصف قطرها بمقدار ۲۰۰۰ سم یجسب کالتالی :

مساحة الدائرة ح = ط نق ً

وبالتالى فإن 5 ح = ٢ ط نق 5 نق

·, · 1 × Y × b Y =

= ٤٠,٠٤ طسم

وهذا يمثل الزيادة التقريبية في مساحة الدائرة . أما الزيادة الفعلية في مساحة الدائرة فتساوى $\Delta = 1.5.0$, و ط سم أن الفرق بين الزيادة الفعلية والتقريبية في هذه الحالة يساوى 1.00, و ط سم أن ألد يساوى 1.00

تقريبات متتالية

approximations, successive

١ خطوات التقريب المتتالية التي تستخدم
 للوصول إلى النتيجة المطلوبة .

۲) القيم التقريبية المتتالية التي نحصل عليها من خطوات التقريب . مثال ذلك ١,٧،، ٢ ، ١,٧٣ ، ١,٧٣٢ ، ٠٠٠، تقريبات متتالية للجذر التربيعي للعدد ٣.

apriori قَبْلی

تعبير للدلالة على أمر مفروض أو مسلم به مسبقاً .

apriori fact عقيقة قَبْلية

حقيقة مسلم بها (axiomatic fact) أوحقيقة ذاتية الوضوح (self-evident fact) .

apriori knowledge معرفة قبلية

معرفة مستقاة بالاستدلال المنطقى الصرف من العلة إلى المعلول ، أو المعرفة التى توجد جذورها في العقل والتى يفترض أن تكون مستقلة تماماً عن الخبرة . وتقابلها المعرفة التجريبية المكتسبة من الخبرة .

اجتمال قبلی apriori probability = احتمال ریاضی

= mathematical probability

إذا كانت م، م، م، م، م، م، مرأحداثاً متنافية فإن احتمال كل من هذه الأحداث المؤسس فقط على المعلومات المتاحة قبل إجراء التجربة يسمى

معجم الرياضيات

احتمالاً قبلياً للحدث . فمثلاً إذا سحبت كرة واحدة من كيس يحتوى كرتين بيضاوين وثلاث كرات حمراء وكان م هو الحدث « الكرة المسحوبة تكون البيضاء » ، وكان م هو الحدث « الكرة المسحوبة تكون حمراء » فإن الاحتمال القبلى للحدث م يساوى م والاحتمال القبلى للحدث م يساوى م م والاحتمال القبلى للحدث م يساوى م م م والاحتمال القبلى للحدث م يساوى م م م و الاحتمال القبلى للحدث م يساوى م م م و اللهدين القبلى للحدث م يساوى م م م و اللهدين القبلى للحدث م يساوى م م و اللهدين القبلى للحدث م يساوى م م و اللهدين القبلى للحدث م يساوى م م و اللهدين ا

عهد قبلي قبلي قبلي قبلي تعليل قبلي تعليل يستخدم التعاريف والمسلمات والمبادىء للوصول إلى الاستنتاجات .

قَبَا (آبس) كل نقطة على مسار جسيم يتحرك فى مستو تحت تأثير قوة مركزية ويكون اتجاه حركة الجسيم عندها عمودياً على متجه موضعه بالنسبة لمركز القوة .

الزاوية القبوية = الزاوية الآبسية apsidal angle الزاوية الآبسية الزاوية التي ضلعاها متجها الموضع لقبوين متتالين .

apsidal distance القبوى عد القباعن مركز القوة .

الأرقام العربية الخسد العسرب عن الهنود مجموعتين من الأرقام ، أولاهما تنحدر منها الأشكال المشرقية لهذه الأرقام وهي :

٩ وثانيها تنحدر منها الأشكال الافرنجية لهذه الأرقام وهي : 9,8,7,6,5,4,3,2,1,0 . وقد انتشرت الأولى في المشرق الإسلامي وانتشرت الثانية في المغرب ، ومنه انتقلت إلى أوروبا حيث سميت بالأرقام العربية . أما العرب فكانوا يسمون المجموعتين الأرقام الهندية .

اختیاری اختیاری ما یختار دون التقید بأی قیود .

فرض اختيارى arbitrary assumption فرض يوضع دون التقيد بأن يكنون متآلفاً

مع قوانين الطبيعة أو المبادىء الرياضية المعلومة .

ثابت اختیاری عددیة مختلفة مثل ثابت یمکن أن یأخذ قیماً عددیة مختلفة مثل ثابت التکامل .

دالمة اخمستيارية (في حل المعمادلات التفاضلية الجزئية)

arbitrary function (in the solution of partial differential equations)

دالة غير محددة ، ولكن قد تكون من نوع معين ، في عبارة تحقق المعادلة التفاضلية محل المدراسة . فمشلاً ع = س د (ص) هي حل للمعادلة س كع -ع = صفراً إذا كاس كاس

كانت د أي دالة قابلة للتفاضل.

وسیط (بارامتر) اختیاری

arbitrary parameter

وسيط يوضع للمساعدة في حل مسألة ، وليس من الضرورى أن تتحكم في اختياره ظروف المسألة موضع الدراسة .

ملف مجزأ اختيارياً

arbitrary sectioned file

ملف نظم بطريقة بسيطة تسمح بإضافة أوحذف أجزاء منه آلياً .

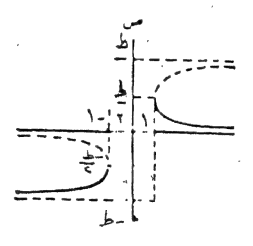
قوسر , arc

جزء من منحن يتكون من نقطتين على المنحنى وفئة نقط المنحنى الواقعة بينها : النقطتان يقال لها نقطتا نهايتى القوس .

وتکتب قتا ٔ اس . فمثلًا : قتا ٔ ۲ = $\frac{d}{r}$ او $\frac{6d}{r}$ او وبصورة عامة 0 له d + $(-1)^{1/r}$ $\frac{d}{r}$ حيث 0 محيح .

والمدالة قتا^١س هي الدالة العكسية لدالة قاطع التهام . وتعرف فقط للجزء الأساسي من

منحنى العلاقمة قتاً أس ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل:



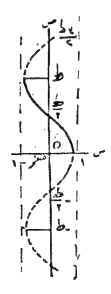
مدی قتا^{-۱} س
= (صفر،
$$\frac{d}{Y}$$
] \cup [$-\frac{d}{Y}$ ، $-d$)

arc-cosine قوس جيب التمام قوس جيب التهام س ، حيث إس ا ١١٥ ، هي أي زاوية جيب تمام قياسها س ، وتكتب جتا^{- ا} س . فمثلًا :

$$-\pi^{-1} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{W} \stackrel{\circ}{=} \frac{1}{W} \stackrel{\circ}{=} \frac{1}{W}$$

وبصورة عامة ٢ درط
$$\pm \frac{d}{\pi}$$
 حيث درعدد فمثلاً: ظتا ١٠ = $\frac{d}{3}$ او . . . $\frac{d}{3}$

والدالة ص = جتاً اس هي الدالة العكسية لدالة جيب التهام . وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة جتاً ا س ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل ؛



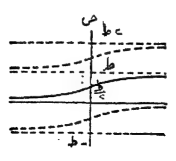
مدی جتا^{-۱} س = [صفر ، ط] .

arc-cotangent التمام قوس ظل التهام س هي أي زاوية ظل تمام قياسها بس ، وتكتب ظتا⁻¹ س .

وبصورة عامة نارط + طلحيث نارعدد صحيح

محمع اللغة العربية ـ القاهرة

الدالة ص = ظتاً أس هي الدالة العكسية لدالة ظل التهام ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة ظتاً أس ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



مدى ظتا^{- ا}س = (صفر ، ط) .

قوس قاطع التهام الزائدي

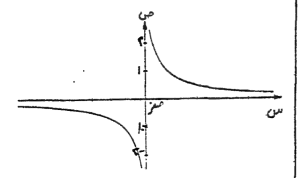
arc-hyperbolic cosecant

= inverse hyperbolic cosecant

قوس قاطسع التهام المزائدي س ، حيث س بحث س خوش س خوداً ، هو العدد الحقيقي الذي قاطع تمامه الزائدي س ، وتكتب قتاز اس ، وتساوى :

$$\left\{\begin{array}{c} 1 + \sqrt{1 + i\omega^{\intercal}} \\ \frac{1}{m} \end{array}\right\}$$

الدالة ص = قتاز س هي الدالة العكسية لدالة قاطع التهام الزائدي . هذه الدالة معرفة لقيم س بحيث س م صفراً ، ويبين الشكل المنحني الخاص بها .



مدی قتاز $^{-1}$ س = ح - { صفر } .

قوس جيب التهام الزائدى

arc-hyperbolic cosine

= inverse hyperbolic cosine

قوس جیب التهام الزائدی س، حیث س $\geqslant 1$ ، هو أی عدد حقیقی جیب تمامه الزائدی س، وتکتب جتاز " س، وتساوی لو $\left\{ m \pm \sqrt{m^2-1} \right\}$. الدالة ص = جتاز " س هی الدالة العکسیة لدالة جیب التهام الزائدی وتعرف فقط للجزء الأساسی من منحنی العلاقة جتاز " س (أی منحنی لو $\left\{ m \pm \sqrt{m^2-1} \right\}$)، وهو الجزء منحنی لو $\left\{ m \pm \sqrt{m^2-1} \right\}$)، وهو الجزء

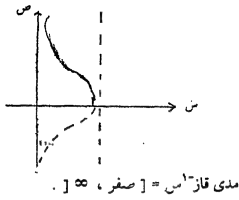
قوس القاطع الزائدي

arc-hyperbolic secant

= inverse hyperbolic secant

الدالة ص = تقار "س هي الدالة العكسية لدالة القباطع الزائدي ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة قار "س

وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .

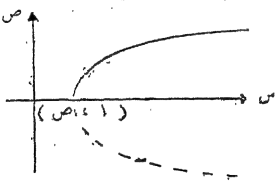


قوس الجيب الزائدي

arc-hyperbolic sine

= inverse hyperbolic sine

المرسوم متصلًا فى الشكل. م ص



مدی جتاز ٔ س = [صفر ، ∞ [.

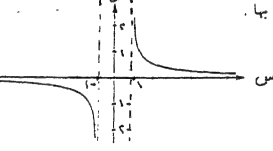
قوس ظل التمام الزائدي

arc-hyperbolic cotangent

= inverse hyperbolic cotangent

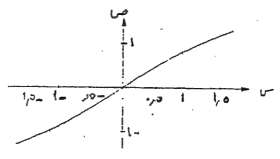
قوس ظل السهم السزائسدى س ، حيث | > 1 ، هو العدد الحقيقى الذى ظل تمامه السزائدى س ، وتكتب ظهاز اس ، وتساوى $| \frac{1}{V} + \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$. الدالة ص = ظناز اس هى الدالة العكسية لدالة

الدالة ص = ضارًا س هي الدالة العكسية لدالة ظل التهام الزائدي ، ويبين الشكل المنحني الخاص ما المناه المناه



مدى ظتاز^{- ا}س = ح - { صفر } .

الدالة ص = جاز اس هي الدالة العكسية لدالة الجيب الزائدي ومجال هذه الدالة هو فئة جميع الأعداد الحقيقية ، ويبين الشكل المنحني الخاص بها .



مدی حاز^{-۱}س = ح

قوس الظل الزائدي

arc-hyperbolic tangent

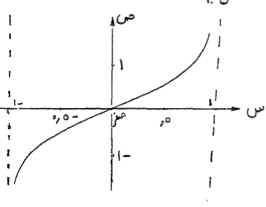
= inverse hyperbolic tangent

قوس الظل الزائدئ س ، حيث الذي ظله الرائدي س ، حيث الذي ظله الرائدي س ، وتكتب ظازً س ، وتساوي

 $\frac{1}{4} \log \left[\frac{1+m}{1-m} \right]$

الدالة ص = ظار - إس هي الدالة العكسية

لدالة النظل الزائدي ، ويبين الشكل المنحني الخاص بها .



مدی ظاز^{۔ ا}س = ح

طول قوس الطول مقيساً بوحدات الطول الخطية لقوس منحنى .

تفاضلية (أو عنصر) طول القوس arc longth, differential (or element) of تعسر بقرب لطول المنحني بين نقطتين

تعبسير مقرب لطول المنحنى بين نقطتين متقاربتين عليه . فمثلاً ، تفاضلية طول القوس

$$3 \, \text{U} = \sqrt{(2 \, \text{m})^{7} + (3 \, \text{m})^{7}}$$

$$= \sqrt{1 + (\frac{2 \, \text{m}}{2 \, \text{m}})^{7}} \quad \text{2 m}.$$

$$= \sqrt{1 + (\frac{2 \, \text{m}}{2 \, \text{m}})^{7}} \quad \text{2 m}.$$

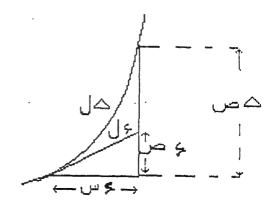
$$= \sqrt{1 + (\frac{2 \, \text{m}}{2 \, \text{m}})^{7}} \quad \text{2 m}.$$

القوس △ ل بين نقطتين .

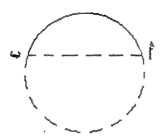
وبدلالة الإحداثيات القطبية يكون :

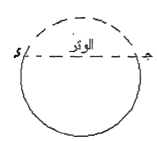
$$\theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \frac{1$$

وإذا أعطيت معادلة المنحنى في الفراغ على الصورة الوسيطية :



للدائرة (انظر الشكل) .





قوس أكبر في الدائرة

arc of a circle, major

قوس في الدائرة أكبر من نصف محيطها . القوس حدى في الشكل .



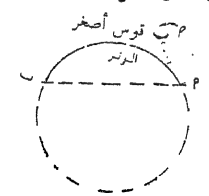
قوس الدائرة على جزء من الدائرة يتكون من نقطتين على الدائرة وفئة نقط الدائرة الواقعة بينها ، وتسمى النقطتان نهايتي القوس . أ أ ، حـ 5 قوسان

قوس أصغر في الدائرة

arc of a circle, minor

= short arc of a circle

قوس فى الدائرة أقل من نصف محيطها . القوس أ ك فى الشكل .

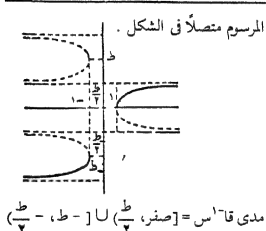


قرس القاطع قوس القاطع س ، حيث | س | ≥ ١ ، هي أي زاوية قاطع قيأسها س ، وتكتب قا^{-١} س .

فمثلًا قا $^{-1}$ = $\frac{d}{\pi}$ أو $\frac{o}{\pi}$ أو $\frac{1}{\pi}$

وبصورة عامة قا $Y^1 = v$ عدد صحیح .

السدالية ص = قا^{- ا}س هي الدالة العكسية لدالة القاطع ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العسلاقية قا^{- ١} س ، وهيو الجيزء



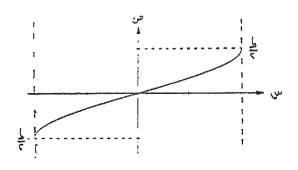
arc, simple قوس بسيط

إذا كانت [1 ، س] فترة مغلقة ، فإن فئة نقط الفراغ ، التي هي صورة الفترة [1 ، س] براسم أحادي متصل ، تسمى قوساً بسيطاً . وبالتالى فإن الدائرة ليست قوساً بسيطاً ، لأن كل راسم متصل لفترة مغلقة فوق الدائرة لابد أن يرسم نقطتين مختلفتين على الأقل من نقط الفترة إلى نفس النقطة على الدائرة .

arc-sine قوس الجيب س ، حيث $| w | \leq 1$ ، هی قوس الجيب س ، حيث $| w | \leq 1$ ، هی أی زاوية جيب قياسها س ، وتکتب حا⁻¹ س . فمثلاً : حا⁻¹ $\frac{1}{V} = \frac{d}{V}$ أو $\frac{d}{V}$ أو $\frac{d}{V}$ أو $\frac{d}{V}$ وبصورة عامة حا⁻¹ $\frac{1}{V} = U_N d + (-1)^{U_N} \frac{d}{V}$

حيث ن عدد صحيح.

الدالة ص = حا⁻¹ س هى الدالة العكسية لدالة الجيب وتعرف فقط للجزء الأساسى من منحني العلاقة حا⁻¹س، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل.



$$abla = [-\frac{d}{\gamma}, \frac{d}{\gamma}] = [-\frac{d}{\gamma}, \frac{d}{\gamma}]$$

الدالة ص = ظا اس هي الدالة العكسية لدالة الظل ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من

منحني العلاقة طالس، وهو الجزء المرسوم
متصلاً في الشكل . صرط
المسكل . صرط

نهاية النسبة بين طول قوس وطول وتره arc to its chord, limit of the ratio of an نهاية هذه النسبة عندما يؤول طول القوس (أو الوتر) إلى صفر .

إذا كان المنحنى دائسرة فإن هذه النهساية تساوى ١ ، وهذه النهاية تساوى أيضاً ١ للمنحنيات ذات الأطوال المحدودة .

مجسمات "أرشميدس"

Archimedean solids

المجسمات التي أوجه كل واحد منها مضلعات منتظمة (ليست كلها بالضرورة متطابقة)

مجمع اللغة العربية - القاهرة

وزواياه الثنائية منعكسة ويطابق بعضها بعضاً .

مبدأ "أرشميدس "

archimedes principle

إذا كان 9 ، 1 عددين حقيقيين موجبين وكان 1 2 2 2 2 2 3 4 5

حلزون "أرشميدس"

Archimedes, spiral of

منحنی مستویمشل المحل الهندسی لنقطة تتحرك بسرعة منتظمة ع (ابتداء من نقطة ثابتة) علی امتداد خط مستقیم یدور فی مستوی بسرعة زاویة منتظمة w.

ومعادلت في نظام الإحداثيات القطبية مساحة المستوية هي $\pi = \frac{3}{\omega}$ مقدا المستوية هي $\pi = \frac{3}{\omega}$ مقدا الشكل يبين جزءاً من المنحنى .

→

فئة مترابطة مسارياً

arcwise connected set

فئة من فراغ طوبولوجى يوجد لكل نقطتين ٩ ، ب من نقطها مسار يصل ٩ ، ب ويقع بأكمله في هذه الفئة .

فراغ مترابط مسارياً

arcwise connected space

فراغ توبولوجى يوجد لكل نقطتين ٢ ، ب من نقطه مسار يصل ٢ ، ب ويقع بأكمله في هذا الفراغ .

الآر وحدة مساحة مقدارها مائة متر مربع .

area مساحة

مقدار ما فى السطح من الوحدات المربعة (كالمتر المربع) وأجزائها أوغير المربعة المتفق عليها أساساً للتقدير كالفدان .

المساحة بين منحنيين مستويين

area between two plane curves

القيمة المطلقة للفرق بين المساحة تحت أحد المنحنيين والمساحـة تحت المنحني الآخــر .

فمشلاً ، المساحة المحدودة بالمنعنين = c (m) ، = c (m) والمستقيمين = c (m) ، = c (m) = c (m)

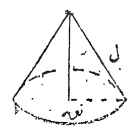
مساحة الدائرة مساحة النطقة التي يضمها محيط الدائرة ، وتساوى ط من المرات مربع نصف قطر الدائرة .

مساحة منحن مستو مغلق area of a closed plane curve عدد وحدات المساحة ، صحيحاً أو كسراً ، التى يضمها محيط المنحنى المستوى المغلق .

المساحة الجانبية للمخروط

area of a cone, lateral

مساحة السطح المكون من رواسم المخروط . للمخروط الدائرى القائم هذه المساحة تساوى ط نوبرل ، حيث نوبرنصف قطر قاعدة المخروط ، ل ارتفاعه الجانبي .



مساحة سطح منحن

area of a curved surface

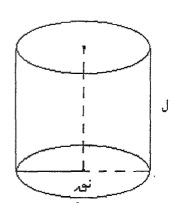
أولاً: السلطح المنحنى المغلق (كالكسرة مشلاً): نهاية مجموع مساحات أوجه متعدد سطوح مغلف للسطح عندما تؤول أطوال أحرف متعدد السطوح إلى الصفر.

ثانياً: السطح المنحنى غير المغلق (كالطاقية الكروية مشلاً): نهاية مجموع مساحات فئة المضلعات التي تغطى السطح والتي يكون كل منها مماساً له عندما يؤول طول كل حرف من حروفها إلى الصفر.

(انظر : مُغلف envelope) .

المساحة الجانبية لسطح أسطواني area of a cylindrical surface, lateral

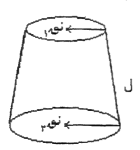
مساحة السطح الأسطواني الواقعة بين مستويين وتساوى حاصل ضرب طول راسم من رواسم السطح الأسطواني ومحيط المنحني الناشيء عن تقاطع السطح الأسطواني مع مستوى عمودي على رواسم السطح. وللأسطوانة الدائرية القائمة هذه المساحة تساوي ٢ ط نوبرل ، حيث نوبرنصف قطر القاعدة ، ل طول راسم الأسطوانة .



المساحة الجانبية لمخروط دائرى قائم ناقص area of a frustum of a right circular cone, the lateral

مساحة السطح المنحنى للمخروط الناقص

وتساوى ط ل (نوم + نوم) ، حيث ل طول راسمه ، نوم ، نوم نصفا قطرا القاعدتين .



مساحة السطح المنحنى لهلال area of a lune

مساحة سطح الكرة مضروية فى النسبة بين زواية الهلال و ٣٦٠°، أى أن :
مساحة السطح المنحنى لهلال =
زاوية الهلال ×٤ طنوير،
حيث نورنصف قطر الكرة .

مساحة منطقة مستوية

area of a plane region

أكبر حد أدنى لمجموع مساحات المربعات غير المتداخلة التي تغطى المنطقة بأكملها .

مساحة السطح area of a surface

مقدار ما في السطح من وحدات المساحة وأجزائها.

المساحة تحت منحن مستو

area under a plane curve

المساحة المحدودة بالمنحنى ومحور السينات والمستقيمين المارين بنقطتى نهايتى المنحنى والموازيين لمحور الصادات وتعطى بالتكامل $\{c(m)\}$ م $\{c(m)\}$ م $\{c(m)\}$ م $\{c(m)\}$ م $\{c(m)\}$.

وحدة المساحة area, unit of مربع وحدة الطول مثل السنتيمتر المربع (سم) أو المستر المربع (م) . كما توجد وحدات عملية أخرى للمساحة مثل الفدان

ويساوى $\frac{0}{7}$ د ۲۰۰ من الأمتار المربعة ، وأجزاؤه القيراط ويساوى $\frac{1}{7}$ من الفدان

والسهم ويساوى $\frac{1}{Y\xi}$ من القيراط ، أى يساوى $\frac{1}{2YQ}$ من الفدان .

الإحداثيات المساحية

areal coordinates

الإحداثيات المساحية (س، س، س، سس) لنقطة م في مستوى مثلث الإسناد ٢ , ٢ , ٢

(إذا كانت رؤوس المثلث الذي رأسه النقطة م لها نفس الاتجاه الدوراني لرؤوس المثلث م المرابي لرؤوس المثلث المرابي المرؤوس المثلث عكس الاتجاه الدوراني لرؤوس المثلث المرابي لرؤوس المثلث المرابي لرؤوس المثلث المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي المرابية المساحته تكون سالبة) .

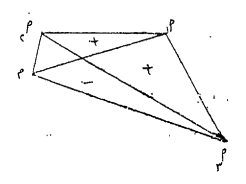
العلاقات بين مساحات السطوح المتشابة areas of similar surfaces, relation between

تتناسب مساحات السطوح المتشابهة مع مربعات مستقیهات متناظرة فیها . فمثلاً :

۱ - النسبة بین مساحتی دائرتین تساوی النسبة بین مربعی نصفی قطریها ،
۲ - النسبة بین مساحت مثلثین متشامه:

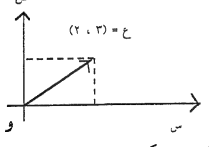
۲ - النسبة بین مساحتی مثلثین متشابهین تساوی النسبة بین مربعی أی ضلعین متناظرین فیهها .

خطط "أرجاند" خطط "أرجاند" المستوى "أرجاند" مستوى "أرجاند" طبقاً للمسلمة التى تنص على أن كل عدد مركبع = (س، ص) تناظره نقطة وحيدة في مستوى ديكارت وبالعكس، يمكن تمثيل الأعداد المركبة هندسياً بنقط في هذا المستوى الذي يسمى عندئذ مستوى "أرجاند" (نسبة إلى العالم الفرنسي أرجاند) أو المستوى المركب في مستوى أرجاند) ويسمى محور السينات في مستوى أرجاند المحور الحقيقي (complex plane) وتمشل عليه الأعداد الحقيقية، ويسمى محور السينات المحور التخيلي (imaginary axis)



السرعة المساحية المستوى ، فرسمت إذا تحركت نقطة مادية في مستوى ، فرسمت منحنياً ونسبت الحركة إلى قطب وخط أصلى ، فإن معدل تغير المساحة المحصورة بين الخط الأصلى والمنحنى ونصف القلطر المتجه من القطب إلى النقطة المتحركة يسمى السرعة المساحية .

وتمثل عليه الأعداد التخيلية الصرف . ويمكن أيضاً النظر للعدد المركبع = (س ، ص) على أنه القطعة المستقيمة الموجهة (المتجه) من نقطة الأصل للنقطة (س ، ص) .



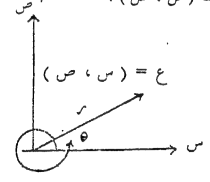
سعة عدد مركب

argument of a complex number

= amplitude of a complex number

أى زاوية $\theta = ext{ظا}^{-1} \left(\frac{\sigma_0}{m} \right)$ تسمى سعة للعدد

المركبع. هندسياً سعة ع هى أى زاوية (مقدرة بالتقدير الدائرى) يصنعهاع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند اعتبارع على إنها قطعة مستقيمة موجهة من نقطة الأصل إلى النقطة (س، ص).



القيمة الأساسية لسعة عدد مركب argument of a complex number, principal value of an

القيمة الوحيدة لسعة العدد المركب ع التى تحقق - ط ≤ سعـة ع ≤ ط تسمى القيمة الأساسية لسعة ع .

عمدة الدالة

= المتغير المستقل للدالة

argument of a function

انظر : متغیر مستقل independent variable

العمد في جدول قيم دالة

arguments in a table of values of a function

قيم المتغير المستقل بالجدول التي تحسب قيم الدالة لها .

العمد فى جدول مثلثات هى الزوايا التى تجدول قيم السدوال المثلثية لها ، وفى جدول الملوغاريتات هى الأعداد التى تجدول اللوغاريتات لها .

المتوسط الحسابي

arithmetic average

√ 1 = √ = =

وهو يساوى المتوسط الحسابي الموزون عندما تكون الأوزان متساوية وتساوى ١ . فمشلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقرات

٠٠ ، ٦٠ ، ٢٠ ، ٢٠ فإن المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب:

انظر: المتوسط الحسابي الموزون arithmetic average, weighted

المتوسط الحسابي الموزون

arithmetic average, weighted

إذا كانت أوزان الأعداد س,، سن ، ۰۰۰ س س هی و ، و ، ۰۰۰ و س

arithmetic

العلم الذي يعنى بدراسة الأعداد والعمليات عليها ، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة ، = المتوسط العددي arithmetic mean = والرفع إلى القوى وإيجاد الجذور ، . . . إلخ ، خارج قسمة مجموع الأعداد على عددها . العامة

الحساب

حسابي arithmetic (adj) = arithmetical

ما له علاقة بالحساب أوقواعده أورمـوزه .

عنواذ حسابي arithmetic address عنوان نحصل عليه بإجراء عملية حسابية على عنوان آخى

وحدة حساب ومنطق

arithmetic and logic unit (ALU)

مجموعة الدوائر الإلكترونية التي تجري العمليات الحسابية والمنطقية في الحاسب.

على الـترتيب فإن المتوسط الحسابي الموزون لها يعطى بالصيغة:

فمشلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقررات هي :

۸۰ ، ۷۰ ، ۲۰ ، ۵۰

وأوزانها ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ على السترتيب فإن : المتوسط الحسابي الموزون لدرجات الطالب

وحدة حسابية arithmetic component = arithmetic unit = arithmetic organ

أحمد مكنونات وحمدة التشغيل المركنزي للحاسب ، وتقوم بأداء العمليات الحسابية (جمع وضرب وطمرح وقسمة) والعمليات المنطقية بالإضافة إلى عمليات النقل والإزاحة ، وذلك بناءاً على البيانات الواردة لها من المخزن | أيضاً الأعداد نفسها وليس الرموز التي الداخلي للخاسب في الصورة الثنائية .

عمليات الحساب الأربع الأساسية arithmetic, four fundamental operati-

عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة.

الأوساط العددية (بين عددين معلومين) arithmetic means (between two numbers)

الحدود الأخرى لتوالية عددية حداها الأول والأخير عددان معلومان . وإذا كان بين العددين المعلومين وسط عددي واحمد فإنمه يساوي متوسطهما (أي نصف مجموعهما) .

انظر: متوالية عددية . \ arithmetic progression

arithmetic numbers الأعداد الحسابية الأعداد الحقيقية الموجدة . وتعنى تمثلها.

مجمع اللغة العربية - القاهرة

arithmetic organ وحدة حساسة

= arithmetic component

arithmetic overflow

عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يزيد

عن الحد الأقصى للأعداد التي يمكن للحاسب

= arithmetic unit

انظر : وحدة حسابية arithmetic component .

فيض حسابي

تمشلها.

ويسمى ٢ الحد الأول للمتوالية ، ٤ أساسها ، P + (لبر- ١) بر الحد النوني أو الحد العام لها .

متتابعة حسابية منتهية

arithmetic sequence, finite متتابعة حسابية لها عدد محدود من الحدود .

متتابعة حسابية عددية غبر منتهية arithmetic sequence, infinite متتابعة عددية عدد حدودها لانهائي .

> متوالية عددية arithmetic progression = متتابعة حسابية

= arithmetic sequence

فئة مرتبة من الأعداد تسمى عناصرها حدود المتوالية ، يزيد (أوينقص) أي منها عن السابق له مباشرة بعدد ثابت . مثل : ۳ ، ۷ ، ۱۱ ، ... 6 10

 $\dots + [s(1-\omega)+r] \mid \dots \cdot s + r \cdot$... (5(1-10)+P

arithmetic series متسلسلة حسابية متسلسلة تنتبج من المتتابعة الحسابية بوضع علامة + بين كل حددين من حدودها. فالمتسلسلة ٢ + ٤ + ٦ + ٨ + . . . تنتج من المتتابعة الحسابية ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، . . . وإذا كانت ٢ + ٢ + ٢ ، ٢ + ٢ ٢ ، . . . ، f + (لم- ١) ك متسابعة حسابية فإن : ويمكن كتابتها بصورة عامة على النحو: ١ ٩ + (١ + ١) + (١ + ٢) + + تكون متسلسلة حسابية حدها الأول ٢ ،

وحدها النوني ٢ + (١٨ - ١) ٤ ، ومجموع ١٨

من حدود المتسلسلة الحسابية هو:

 $[s(1-\mu)+r]^{\mu} = \frac{1}{2}$

تكون فشة جزئية من فثة توجيهات الآلة التي تعتبر منفصلة عن التوجيهات المنطقية .

عملية حسابية arithmetical operation عملية تجرى باستخدام الأوامر الحسابية ، مثال ذلك الجمع والطرح والضرب والقسمة .

آلة حاسة arithmometer آلة تقوم بإجراء العمليات الحسابية .

arm of a couple ذراع الازدواج البعد بين خطى العمل لقوتي الازدواج .

arm of an angle = side of an angle أحد المستقيمين اللذين يجددان الزاوية .

arrangement وضع عنـاصر فئـة ، أو عناصر فئة جزئية arithmetic unit وحدة حسابية

- = arithmetic organ
- = arithmetic component

انظر : وحدة حسابية arithmetic component

التوسط اخسابي arithmetical average = المتوسط العددي

انظر : المتدب الحسابي arithmetic average المتوسط العددي arithmetic mean المتوسط العددي

أمر حسابى arithmetical instruction أمر يحدد عمله قحسابية تجرى على البيانات ، مثال ذلك الجمع أو الضرب. الأوامر الحسابية منها، في توال معين.

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

ترتیب الحدود فی ترتیب معین ..

array مفیف - ۴

فئة عناصرها مرتبة تبعاً لنظام معين .

ب - منظومة (في الحاسب)

(in computer)

ترتیب لمفردات مجموعة البیانات وذلك بتمییز كل منها بمفتاح أو دلیل تحتى . وتوضع بطریقة تسمح للبرنامج بفحص المنظومة لاستخلاص البیانات الخاصة بمفتاح أو دلیل تحتی معین .

بعد المنظومة هو عدد الأدلة التحتية اللازمة للتعرّف على المفودة القديد فمثلاً ، إذا كانت المنظومة تتكون من أيام السبنة فإن المنظومة تتكون أحادية البعد إذا ميز اليوم بعدده (مشلاً ٣٢ ليوم افبراير) ، وتكون المنظومة ثنائية البعد إذا ميز اليوم بزوج مرتب من الأعداد عنصره الأول اليوم والثاني الشهر (ممثلاً (١٠٠١) الأول فبراير) .

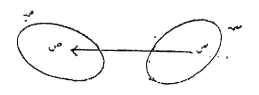
سهم سهم . . قطعة من مستقيم تشير إلى اتجاه معين مثل الشكل المبين .

غطط سهمى غطط سهمى

إذا كانتع علاقة من فئة سرإلى فئة صرفإن كل زوج مرتب (س، ص) €ع يمشل هندسياً بخط ينتهى بسهم ويصل من النقطة س ∈ سرإلى النقطة ص ∈ صر

س ، ---- ، ص

وتسمى فئة جميع هذه الخطوط السهمية المخطط السهمي للعلاقة ع .



artificial intelligence مصطلح يستخدم لوصف لستخدام الحاسب بحيث يقوم بعمليات يحاكى بها ذكاء الإنسان في التعلم واتخاذ القراراء

ascending order ترتيب تصاعدى descending order ترتيب تنازلي ترتيب الحدود حسب القوى التصاعدية (أو التنازلية) للمتغير في ذات الحدود .

معجم الرياضيات

متسلسلة قوى تصاعدية (تزايدية) ascending power series

(انظر: متسلسلة قوى power series) .

القوى التصاعدية لمتغير في كثيرة حدود ascending powers of a variable in a polynomial

متتابعة تصاعدية (تزايدية)
ascending sequence.
متتابعة كل حد من حدودها أصغر من الذي

يليه .

زمن الصعود الذي يستغرقه جسم يتحرك إلى أعلى حتى يبلغ أقصى ارتفاع له .

عssemble, to يُجَمَّع يضع التعليات السرمسزية والعمليات المتعاقبة ، التي ستعالج بها مسألة ما . في برنامج لحاسب آلي .

لغة الـمُجَمِّع الغة الـمُجَمِّع لغة الحاسبات وهي أقرب إلى لغة الحاسبات البدائية من اللغات ذات المستوى الأعلى ، مثل لغات فورتران Fortran والجول Algol وكوبول . Cobol

برنامج مُجَمِّع assernbler.program برنامج يصمم لتحويل عدة تعليات رمزية إلى شكل يمكن معه تنفيذها بواسطة الحاسب الآلي .

يثمن. عدر قيمة الشيء .

القيمة المقدرة assessed value

قيمة توضع للممتلكات لحساب الضراثب وفقاً لها .

assessor

من يقمدر قيمة الممتلكات أوالدخل أو ما ماثلهما لتقدير الضريبة عليها .

د تر مشمر ر

assets, fixed أصول ثابتة متلكات للاستخدام لا للبيع ، مثال ذلك ال-ت ٢ + ت الباني . المصانع ، المباني .

الأصول (لفرد أو لمؤسسة)

assets (of an individual or firm)

مجموع ما يملكه الفرد أو المؤسسة من أموال وبضائع وودائع وديون على الغير وعقار منقول أوغير منقسول أو أى شىء آخسر ذى قيمـة . ويقابلها كلمة الخصوم liabilities وهي مجموع ديون الشخص (أو المؤسسة) وما عليه أن يدفعه

أصول مستهلكة

assets, wasting = depreciation

النقص في قيمة المعدات ويساوى الفرق بين ثمن شراء (تكلفة) هذه المعدات cost value وبين قيمتها الدفترية book value .

المرافق الهرميني لمصفوفة

associate matrix

= Hermitian-conjugate of a matrix

(مدور transpose) المرافق المركب للمصفوفة . فمثلًا المرافق الهرميتي للمصفوفة

نصف قطر التقارب القرين

associated radius of convergence

تُقاربية لقيم عم بحيث اعم ا < ك ، م = ١ ، . . ، ، ، ، وتباعدية لقيم عم بحيث ع ا > ك ، م = ١ ، ... ، دم، حيث ك موجبة ، فإن الفئة ك ، . . ، ك يرتسمى

أنصاف الأقطار القرناء لتقارب المسلسلة . فمثلًا للمتسلسلة

 $\frac{1}{1+3}$ = $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$

موجبین ك ، ك ، بحیث ك ، ك ، = ١ .

عملية ثنائية دامجة

associative binary operation

انظر: خاصية الدمج associative property

تكون صحيحة دائماً لجميع العناصر ، ب م التى تنتمى للفئة . ويقال فى هذه الحالة أن * عملية ثنائية دامجة . ومن أمثلتها عمليتا الجمع والضرب العاديتان على الأعداد الصحيحة حيث :

 $(\dot{\uparrow} + \upsilon) + c = 7 + (\upsilon + \dot{c})$ $(7 \times \upsilon) \times c = 7 \times (\upsilon \times c)$

أما عملية الطرح على الأعداد الصحيحة فهي ليست دامجة لأن:

، - - (- - ال + (- - ال) - ال . - -

افتراض assumption

تقرير يحتمـل الصواب أو الخطأ ويستخدم لإثبات قضية أو حل مسألة .

افتراض تجريبي

assumption, empirical

افتراض مبنى على التجربة المباشرة وليس على اعتبارات منطقية أو رياضية .

الافتراضات الأساسية لموضوع ما assumptions of a subject, fundamental

قانون الدمج قانون الدمج إذا كانت الله عملية ثنائية دامجة على فئة فإن المتطابقة :

۱ * (ب * ح) = (۱ * ب) * حـ تسمى قانون الدمج للعملية * .

خاصية الدمج

associative property = associativity

خاصية إذا توافرت في عملية ثنائية * على فئة فإن المتطابقة :

~*(し*)=(~*し)*?

مجمع اللغة العربية - القاهرة

فئة الافتراضات التي يبني عليها الموضوع . فمشلاً قوانين الإبدال ، والدمج افتراضات أساسية في علم الجبر.

assurance

التأمين

(انظر : التأمين insurance)

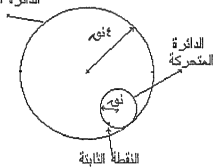
مركز الاتزان المطلق astatic centre

انظر: الاتزان المطلق astatic equilibrium

astatic equilibrium اتزان مطلق إذا اتسزن جسم تحت تأثير مجموعة قوى مستوية ، ثم أديرت هذه القوى جميعها زاوية ما حول نقطة في مستواها وظل الجسم متزناً ، قيل للاتــزان في هذه الحــالة إنه اتزان مطلق ، وللنقطة أنها مركز الاتزان المطلق.

منحنى تعجماني (الأسترويد) astroid

المحل الهندسي لنقطة معينة على محيط دائرة نصف قطرها نوبرتتدحرج دون انزلاق داخل دائرة أخرى نصف قطرها ٤ نوم. الدائرة الثابتة



ومعادلة المنحني النجهاني الديكارتية هي : حيث ا = } نوم

الأسطرلاب astrolabe

آلسة لقياس السزوايا كانت تستعمل قديمًا وبخاصة في الأرصاد الفلكية.

astronavigation الملاحة الفلكية العلم الذي يهدف إلى دراسة الملاحة بين الكواكب والعمل على تحقيقها ٠٠٠٠٠٠

astronomical صفة لما له صلة بعلم الفلك . • .

مناط الإسناد الفلكي

astronomical frame of reference

مناط إسناد تكون فيه الشمس ثابتة ولا تدور بالنسبة لنجوم ثابتة ويستخدم مناط الإسناد هذا في الميكانيكا السهاوية .

وحدة فلكية (A.U) astronomical unit (A.U) وحدة فلكية وحددة طول تكافىء نصف مجموع أكبر وأصغر بعد للأرض عن الشمس وتساوى ١٣١٠ سنتيمتر.

علم الفلك العلم الذي يعنى بدراسة نشأة الأجسام السماوية من نجوم وكواكب وغيرها وتكوينها ومواقعها النسبية وحركتها .

علاقة لا تماثلية يعلى فئة سرأنها لا تماثلية يقال لعلاقة على فئة سرأنها لا تماثلية إذا كان (س، ص) ∈ع يستلزم أن (ص، س) كرع. فمثلاً علاقة « أكبر من » علاقة لا تماثلية س > ص ⇒ ص ≯ س

خط تقربی (لمنحنی)

asymptote (to a curve)

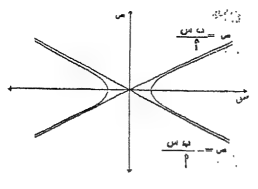
خط مستقیم یمس المنحنی المعسطی عند اللانهایة . فمثلاً إذا كان د (س) $\longrightarrow \infty$ عندما س \longrightarrow س , . فإن ص = س , . یكون خطا تقربیاً لمنحنی الدالة ص = د (س) .

خط تقربي للقطع الزائد

asymptote to the hyperbola

عندما تعطى معادلة القطع الزائد في الصورة القياسية $\frac{w^{2}}{4} - \frac{w^{3}}{4} = 1$ فإن المستقيمين $w^{2} = \frac{w^{2}}{4} = \frac{w^{2}}{4}$ من $w^{2} = \frac{w^{2}}{4}$ من $w^{2} = \frac{w^{2}}{4}$

يكونان خطين تقربيين له .



خط تقربي للقطع الزائدة القائم

asymptote to the rectangular hyperbola

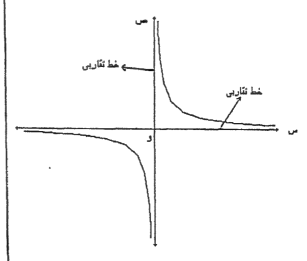
 کل من محوری الـسینـات والـصـادات

 (أی ص = صفراً ، س = صفراً) خط تقربی

 للقطع الزائد القائم س ص = حـ لأن

 | ص | $\rightarrow \infty$ عنــدمــا | س | \rightarrow صفـر ،

 | س | $\rightarrow \infty$ عندما | ص | \rightarrow صفر .



asymptotic behaviour سلوك تقربى السلوك التقربى لدالــة د (س) عنــدمـا $\infty \to \infty$ هو دالة أخرى ∞ (س) أكثر بساطة من د (س) بحيث أن د (س) تكون قريبة من ∞ (س) بمعنى معين عندما $\infty \to \infty$.

غروط تقربی لسطح زائدی
asymptotic cone of a hyperboloid

إذا قطع المستوی ص = م س أیًا من
السطحین الزائدین

فإن المقطع يكون دائماً قطعاً زائداً يمر خَطًاه التقربيان بنقطة الأصل . المخروط المتولد بهذه الخطوط التقربية عندما تتغير م يسمى المخروط التقربي للسطح الزائدي المعنى .

إحداثيات تقربية

asymptotic coordinates

إحداثيات انحنائية على السطح بحيث تكون منحنيات الإحداثيات خطوطاً تقربية للسطح ، أى أنه إذا كانت ى ، لم إحداثيات انحنائية لسطح فإنها تكون إحداثيات تقربية إذا كانت المنحنيات ى = ثابت ، لم= ثابت خطوطاً تقربية للسطح .

اتجاه تقربى لمنحن

asymptotic direction of a curve

إذا كان مر (لهر) متجه موضع أى نقطة على · منحن ، حيث ًا < لهر< ب ، فإن اتجاه المتجه

يقال له اتجاه تقربي للمنحني .

قد يكون للمنحنى اتجاه تقربى دون أن يكون له خطوط تقربية . مثال ذلك ليس للقطع المكافىء ص = س^٢ ، ع = صفراً خطوط تقربية ولكن اتجاه محور الصادات اتجاه تقربى له .

اتجاه تقربی علی سطح عند نقطة asymptotic direction on a surface at a point

الاتجاهات التقربية عند نقطة ؟ على سطح سرر هى الاتجاهات عند ؟ التى ينعدم فى اتجاهها التقوس العمودى .

توزیع تقربی تقربی التوزیع د (س) لمتغیر عشوائی س إذا کان التوزیع د (س) لمتغیر عشوائی س دالة فی متغیر وسیط نه (مثلاً قد یکون نهرحجم عینة ، س المتوسط) فإن دالة التوزیع التقربی للمتغیرس هی نهایة د (س) عندما نه→∞.

مفكوك تقربى asymptotic expansion يقال لتسلسلة تباعدية على الصورة

 $\dots - (\frac{n^{\frac{\beta}{2}}}{\epsilon}) + \dots + (\frac{1}{2}) + (\frac{1}{2})$

حیث ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ میات ثابتة ، إنها مفكوك تقربی لدالة د (ع) إذا كانت :

لأى قيمة ثابتة للعدد u, حيث حير (3) مجموع الحدود النونية الأولى للمتسلسلة .

خط تقربي لسطح

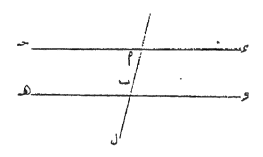
asymptotic line of a surface

منحن على السطح اتجاهه عند كل نقطة من نقطه يكون اتجاهاً تقربياً للسطح عند النقطة .

مثلث تقربی افدا کان حریم، همو شعباعین متوازیین ، افدا کان حریم، همو شعباعین متوازیین ، ل خطأ مستقیماً قاطعاً لهما فی النقطتین ؟ ، ب فإن فشة اتحاد القطعة المستقیمة [1 ، ب] والشعاعین أ ؟ ، ب و تسمی مثلثاً تقربیاً ویرمز له بالرمز ؟ ؟ ب و تسمی النقطتان ا ، ب

مجمع اللغة العربية - القاهرة

رأسى المثلث التقربي ، كما تسمى القطعة المستقيمة] ال وضلع المثلث التقربي .



الزاويتان الخارجيتان لمثلث تقربى asymptotic triangle, exterior angles of an

إذا كان ١٤ س و مثلثاً تقربياً فإن مكملتى حسر ٢٥ ، حَرِّم س و تسميان السزاويتين الخارجية للمثلث التقربي .

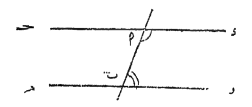
حارجية مثلث تقزبي

asymptotic triangle, exterior of an

انظر : داخلية مثلث تقربى . (asymptotic triangle, interior of an

الزاويتان الداخليتان لمثلث تقربى asymptotic triangle, interior angles of an

إذا كان و م د و مثلثاً تقربياً فإن الزاويتين ح ب ا م ، ح ا ب و تسميان السزاويتين الداخليتين للمثلث التقربي .



داخلية مثلث تقربي

asymptotic triangle, interior of an

داخلیة المثلث التقربی ۶۶ س و هی فئة اطع :

۱۳۰۰ نصف المستوى الذي حده الخط المستقيم حب محوى النقطة د ،

۲) نصف المستوى الذى حده الخط المستقيم حب جب ألا النقطة ن ، أن ويحوى النقطة ن ،

۳) نصف المستوى الذى حده الخط المستقيم حصر النقطة P . ·

ضلع مثلث تقربي

asymptotic triangle, side of an

أطلس تفاضلي تام

atlas, c ∞, complete

يقال لأطلس تفاضلى نونى البعد على فئة س إنه تام إذا كان يحوى كل أطلس تفاضل نونى البعد على الفئة س ومكافئاً له .

الضغط الجوى et المرأسى فى أعلى سطح وزن عمود الهواء الرأسى فى أعلى سطح مساحة مقطعة ١ سم ، وهو يتناسب مع كثافة الهواء عند ثبوت درجة الحرارة .

توهين الارتباط

attenuation of correlation

التناقص في الارتباط بين متغيرين نتيجة لأخطاء مستقلة في قياس أحد المتغيرين أوكليهها.

مركز الجذب مركز الجذب التي تتجه إليها دائماً قوة الجذب التي تثبه .

انظر: المثلث التقربي asymptotic triangle

رأسا مثلث تقربي

asymptotic triangle, vertices of an

انظر: المثلث التقربي asymptotic triangle

قيمة تقربية لتعداد مجتمع

asymptotic value of a population

إذا كان ص (0) تعداد مجتمع ما وكانت 0 = 0 من 0 = 0

atlas, c ∞ أطلس تفاضلي

هو مفهوم فى الهندسة التفاضلية ينقل دراسة المتعدد التفاضلى (differential manifold) العام إلى دراسة أجزاء من الفراغ الإقليدى نونى البعد وعندئذ يقال أن الأطلس نونى البعد .

قوة الجذب بين كتلتين

attraction force

(between two masses)

القوة المتبادلة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى دون أن يكون هناك اتصال بين الكتلتين.

الحذب التثاقلي

attraction, gravitational

القوة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى (انظر : التثاقل gravitation) .

صفة ـ خاصة attribute

سمة كيفية لمتغسر يرمز لوجودها أولغيامها نقيمة كمية .

تكسون السمة الكيفية أساساً كمية ، فإذا ما تعدت القيمة الكمية قيمة حرجة كان للشيء الصفة المعينة .

المصفوفة المزيدة augmented matrix

إذا كانت:

 $\gamma = \gamma_{11} + \gamma_{12} + \ldots + \gamma_{1N} + \gamma_$ $\gamma = 1$

مجسوعة من م من المعادلات الخطية في ن مـ٠ المجاهيا فإن المصفوفة

1,0	۴ ۱ نیم	* * * *	٩ ٢١	11
<u>-</u>	م ۲ بہ		418	١٢
	ş		P	۱۴
-	اديم		۲٠'	17

تسمى المصفوفة المزيدة فمذه المجموعة مرا المعادلات

دالة متشاكلة ذاتاً

automorphic function

يقال لدالة د (ع) وحيدة القيمة ، وتحليلية كأن يرمز للمنتج المعيب في عملية إنتاجية | إلا عند أقطابها ، في مجال معين ك في المستوى بالصفر ولغير المعيب بالواحد الصحيح . وقد المركب ، أنها متشاكلة ذاتياً بالنسبة إلى زمرة من التحويلات الخطية إذا كانت م (ع) تنع في ڪ لكل ع € كولكل تحويل م في الزمرة وكانت د (م (ع)) = د (ع).

تشكل ذاتي automorphism إذا كان التشكيل من مجموعية فوق نفسها

أو من نظام رياضي (كالزمرة مثلاً) فوق نفسه سمى تشكلاً ذاتياً .

تشكل ذاتي داخلي

automorphism, inner

إذا كان التشكل الذاتى على زمرة بحيث أن س ے س * إذا ، وفقط إذا ، كان س * = ٢٠٠ س ٢ لعنصر ما ٢ من عناصر الزمرة ، سمى التشكل تشكلًا ذاتياً داخلياً .

تشكل ذاتى (لفراغ اتجاهى)
automorphism (of a vector space)
تشكل من فراغ اتجاهى فوق نفسه .

تشكل ذاتي خارجي

automorphism, outer

يقال لتشكل ذاتى أنه خارجى إذا لم يكن تشكلًا ذاتياً داخلياً .

نمث لا إذا كانت ، ω ، ω الجنور التكعيبية للواحد الصحيح فإن التناظر $\omega \to 1$ ، $\omega \to 0$ ، $\omega \to 0$. ω

متسلسلة ذاتية الارتداد

autoregressive series

إذا أمكن كتابة المتغير ص سر= د (له) على الصورة :

يقال أن المتغير ص ريشكل متسلسلة ذاتية الارتداد .

auxiliary عساعد

ما يستعمــل لتبسيط عملية أوتسهيل حل مسألة رياضية معينة .

auxiliary angle

زاوية مساعدة

إذا كانت

۹ جتاس + ب جا س = حـ
 فإن الزاوية التى قياسها α ، حيث

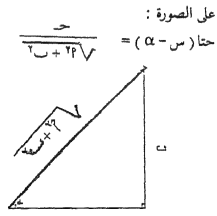
صفر ≤ α < ۲ ط،

تسمى زاوية مساعدة . وهي تستخدم

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

الناقص .

للمساعدة في حل المعادلة المثلثية وذلك بوضعها



المعادلة المساعدة (لمعادلة فَرْقية) auxiliary equation (of a difference

إذا كانت

ا يرس ير + الم بير + + الم يرس = صفراً معادلة فرقية خطية من الرتبة الراثية ، فإن

الداثرة التي قطرها المحور الأكبر للقطع

الدائرة المساعدة

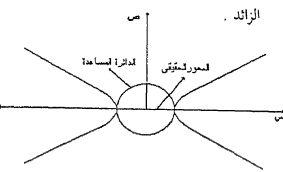
equation)

ع م ۲۰۰۰ م ۱-۰۰ + ۰۰۰ + ۲۰۰۰ صفراً ، حيث م ثابت ، تسمى المعادلة المساعدة للمعادلة الفرقية .

المعادنة الساعدة (لمعادلة تفاضلية) auxiliary equation (of a differential equation)

إذا كانت: ا من (۱۰۰۰ + الم ۱۰۰۰ + ۱۰۰ + ۱۰۰ + ۱۰۰۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱ auxiliary circle of an ellipse الم ص = صفراً

الدائرة المساعدة لقطع زائد auxiliary circle of a hyperbola الدائرة التي قطرها المحور الحقيقي للقطع



الدائرة المساعدة لقطع ناقص

معادلة تفاضلية خطية متجانسة ذات معاملات ثابتة فإن المعادلة:

م م م ۲۰ م م ۱۰۰۰ م م ۱۰۰۰ م م ۱۰۰۰ م صفراً حيث م ثابت ، تسمى المعادلة المساعدة للمعادلة التفاضلة.

الذاكرة المساعدة النداكرة المساعدة وحدة تخزين إضافية في الحاسب تستخدم امتدادأ لوحدات التخزين الرئيسية وتسمى كذلك خازنة مساعدة auxiliary storage

average المتوسط

المتوسيط م لفشة من الأعداد همو عدد يقع بين أصغر وأكبر عنصرين فيها ، ويعطى بالصبيغة:

$$h = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{1 - e_{\chi}}}{\sqrt{1 - e_{\chi}}} \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1 - e_{\chi}}}$$

$$h = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{1 - e_{\chi}}}{\sqrt{1 - e_{\chi}}} \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1 - e_{\chi}}}$$

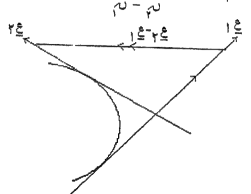
حيث س العنصر الراثى للفئة ، ن عدد عناصر الفئة ، و وزن العنصر س ، ص عدد اختيارى . العنيارى . فمثلًا إذا كانت درجات طالب في أربعة

مقررات هی ۵۰ ، ۲۰ ، ۷۰ ، ۸۰ وأوزانها هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، فإن متنوسط درجسات الطالب عندما ص = ٢ تساوى:

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}} \left[\frac{1}{1+\frac{1}{2}} \frac{1}{1$$

التسارع المتوسط (العجلة المتوسطة) average acceleration

التغير الاتجاهي في السرعة مقسوماً على التغير في الزمن . إذا كان متجه السرعة عندما نه= نم هوع وعنـــدمـــا يبر= بيم هوع فإن التغير الاتجاهى في السرعة هوع -ع ، وبالتالي نإن التسارع المتوسط في الفترة الزمنية المناظرة من مم $\frac{3y^{-\frac{3}{2}t}}{ty_{-}^{2}y_{-}^{2}}$



التقوس البسيط لمنحن مستو average curvature of a curve in a plane

التغير في ميل الماس للمنحني على امتداد قوس منه مقسوماً على طول القوس .

التاريخ المتوسط (لمجموعة من الدفع) average date (for a set of payments) = equated date

التاريخ الذي تستبدل فيه جميع الدفع بدفعة لدة مساه بة لمحموع قيمها عند الاستحقاق، وحيدة مساوية لمجموع قيمها عند الاستحقاق ، المستقىلية.

> الانحراف المتوسط (في الإحصاء) average deviation in statistics

= mean deviction

إذا كانت سي، س = ١ ، ٢ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ أعـداداً حقيقية تمثـل بيانات ، فإن الانحراف المتوسط لها هو المقدار

مرابع | سر - سر | مرابع | مرا

حيث س المتوسط الحسابي للأعداد

المتوسط المندسي average, geometric = الوسط الهندسي

= geometric mean

الجذر النوني لحاصل ضرب دممن ألأعداد المسوجبة . وعليه فالقانون العام للمتوسط الهندسي م فئسة من الأعداد المدوجبة

المتوسط التوافقي average, harmonic = الوسط التوافقي

= harmonic mean

مقلوب المتوسط الحسابي لمثلوبات مجموعة من الأعداد . وعليه فالقانون العام للمتوسط التوافقي لفثة من الأعداد س أوزانها ور، ٧ = ١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠ ١٨ ،

 $\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{2}}}{2\sqrt{1+\frac{1}{2}}} e_{x_{0}}$ متوسط تغبر دالة average rate of change of a function

(انظر: المتوسط average).

ويستنتج من القانون العام للمتوسط بأخذ

مقدار السرعة المتوسطة average speed القيمة الثابتة للسرعة التي لوسار بها الجسم في فترة زمنية لقطع نفس المسافة التي قطعها فعلًا في تلك الفترة ، أي أن :

متوسط تغير دالة ص = د (س) على الفترة

من س إلى س+ \triangle س هو النسبة $\frac{\triangle}{\triangle}$ ، أى

 $\frac{\triangle \omega}{\triangle w} = \frac{c(w + \triangle w) - c(w)}{\triangle w}$

مقدار السرعة المتوسطة =

المسافة المقطوعة الزمن الذي استغرقه الجسم في قطعها

average, moving المتحرك المتوسط المتحرك المتوسط المتحرك الذي دورته نمحو متسلسلة المتوسطات العددية التي نحصل عليها بإيجاد متوسطات فئات جزئية من حدود متتالية ومتساوية البعد عددها ىهفى متسلسلة زمنية . فمتوسط الحدود النونية الأولى يقرن عادة

بالنقطة المتوسطة لحذه الفترة .

المتوسط الثاني نحصل عليه من الفئة الجزئية التي تحوى بمرمن العنساصر بدءًا من العنصر الثاني في المتسلسلة .

القمية المتوسطة لدالة

average value of a function

= mean value of a function

القيمة المتوسطة لدالة د في متغير واحد ، على الفترة التي نهايتيها ؟ ، ب مي ناتج قسمة المساحة المحدودة بالمنحنى د (س) والمستقيمين

الإحداثي الصادي المتوسط average ordinate = mean ordinate القيمة المتوسطة لدالة في متغير واحد انظر: القيمة المتوسطة لدالة average value of a function

س = ۲ ، س = ب ، ومحور السينات على طول الفترة ، أى :

<u>1</u> - 1 -

أما القيمة المتوسطة لدالة في أكثر من متغير على منطقة فهى تكامل الدالة على المنطقة مقسوماً على قيمة مقياس المنطقة ، أى :

<u>۱</u> کی دکی <u>=</u>

حيث ترمزى إلى المنطقة ، ٤ ى إلى عنصر منها ، ك إلى قيمتها ، فمثلًا القيمة المتوسطة للدالة س ص على المستطيل الذى رؤوسه النقط (٠٠، ٢)، (٢، ٣)

 $\mathbf{a}_{\mathcal{S}}: \frac{1}{\underline{z}} \int_{\mathcal{S}} \mathbf{w} \, \mathbf{w}^{2} \mathbf{s}$

= الله المال المال

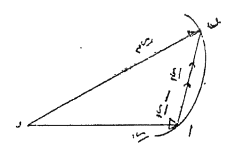
السرعة المتوسطة الموضع مقسوماً على التغير في التغير في التغير في الزمن .

فإذا تحركت نقطة مادية من الموضع أعند اللحظة الزمنية بم إلى الموضع ب عند اللحظة

الزمنية u y فإن

السرعة المتوسطة للنقطة المادية = $\frac{|x|^2 - y}{|y|^2}$ = $\frac{|x|^2 - y}{|y|^2}$

حيث v_0 ، v_0 هما متجهاً موضع النقطة بالنسبة لنقطة ثابتة وعند v_0 ، v_0 على الترتيب . (انظر الشكل) .



إيجاد الحساب المتوسط

averaging an account

avoirdupois weight

عملية إيجاد قيمة الحساب الذي يسدد في تاريخ متوسط محدد .

انظر: التاريخ المتوسط average date .

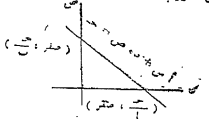
الأوزان فى نظام القياس البريطانى

مجموعة من الأوزان وحدتها الأساسية وزن الباوند pound weight وهمو يساوى ١٦ وزن الأوقية ounce weight .

مقطعا محورى الإحدثيات (في المستوى) axes, intercepts of (in plane)

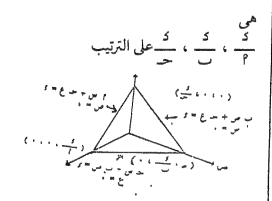
مقطع محور إحداثيات بخط مستقيم هو إحداثي نقطة التقاطع مع هذا المحور. فمقطعا محورى السينات والصادات بالخط المستقيم

٩ س + ب ص = حد هما جد ، - ي على الترتيب .



مقاطع محاور الإحداثيات (في الفراغ) axes, intercepts of (in space)

مقطع محور إحداثيات بمستوى هو إحداثى نقطة تقاطع هذا المحور مع المستوى . فمقاطع محاور الإحداثيات س ، ص ، ع بالمستوى ٩ س + ب ص + حوع = ٥



عدورا القطع الزائد القطع الزائد بالنسبة المستقيان اللذان يتهاثل القطع الزائد بالنسبة لها . فمثلًا إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في الصورة القياسية :

$$1 = \frac{7}{7} - \frac{7}{7p}$$

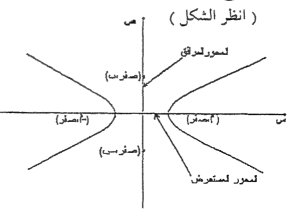
فإن محوريه يكونان محور السينات ومحور الصادات .

المحرران السمتعرض والمرافق للقطع الزائد

axes of a hyperbola, transverse and conjugate

إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في الصورة القياسية : $\frac{m^2}{V} = \frac{m^2}{V} = 1$

فإن القطعة المستقيمة التى نقطتا نهايتيها (± م ، صفر) تكون المحور المستعرض للقطع الزائد وطولها ٢ م . والقطعة المستقيمة التى نقطتا نهايتيها (صفر ، ± ب) تكون المحور المرافق للقطع الزائد وطولها ٢ ب



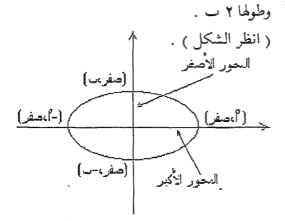
عبورا القطع الناقص عبورا القطع الناقص المستقيان اللذان يتسمائل القطع الناقص بالنسبة لحما . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية :

فإن محوريه يكونان محورى السينات والصادات .

المحوران الأكبر والأصغر للقضع الناقص فإن محار axes of an ellipse, major and minor

القطعتان المستقيمتان اللتان يقطعها القطع الناقص من محوريه . فمثلًا إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية $\frac{w^{2}}{4} + \frac{w^{2}}{4} = 1$ وكان $\frac{w^{2}}{4} + \frac{w^{2}}{4} = 1$ وكان $\frac{w^{2}}{4} + \frac{w^{2}}{4} = 1$ معادلة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها (± 1 ، صفر) تكون المحور الأكبر للقطع الناقص وطولها $\frac{w^{2}}{4} + \frac{w^{2}}{4} = 1$ والقطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها (صفر ،

ب) تكون المحور الأصغر للقطع الناقص



محاور السطح الناقصي

exes of an ellipsoid

المستقيمات الشلائة التي يتماثل السطح الناقصي بالنسبة إليها . فمشلاً إذا أعطى السطح الناقصي في الصورة القياسية :

$$1 = \frac{7}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{7}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{7}{1 - \frac{1}{2}}$$

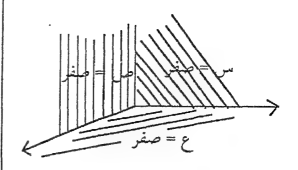
فإن محاوره تكون محاور الإحداثيات س ، ص ، ع .

المحاور الأساسية للقصور الذاتي (لجسم عند نقطة معلومة)

axes of inertia, principal

المحاور الثلاثة المتلاقية عند النقطة المعلومة والمتعامدة سننى مثنى والتى تنعدم مضروبات القصور الذاتى للجسم بالنسبة لكل اثنين منها.

مستوى إسناد مستوى يحوى محورين من محاور الإسناد (محاور الإحداثيات). في الفراغ يوجد ثلاثة مستويات إسناد هي المستويات مس ص (ع = صفر)، صع (س = صفر)، ع س (ص = صفر).



الآثار على مستويات الإسناد axial planes, intercepts on the إذا تقاطع مستوى مع مستويات الإسناد فإن كل خط مستقيم من خطوط التقاطع يسمى أثر

المستوى على مستوى الإسناد المناظر. فمثلاً أثر المستوى على مستوى الإسناد المناظر. فمثلاً أثر المستوى أس + حدع = ٤ على المستوى س = صفراً هو الخط المستقيم ص + حدع = ٤ ، س = صفراً

عنقل محورى ورى الشكل الهندسى متهاشلًا بالنسبة إذا كان الشكل الهندسى متهاشلًا محورياً أو أنه لخط مستقيم يقال أن له تماثل محورياً ويكون هذا الخط المستقيم هو محور التهاثل

(axisof symmetry انظر : محور التماثل axis

axiom مسلمة

قضیة فی نظام ریاضی أوعبارة فیه یسلم بصحتها، وتستنتج منها منطقباً مبرهنات (نظریات، نتائج، ...) هذا النظام.

مسلمة مستقلة مستقلة عن بقية المسلمات في يقال لمسلمة أنها مستقلة عن بقية المسلمات في نظامها إذا لم تكن نتيجة منطقية لمسلمة أو لأكثر من مسلمات النظام .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

مسلمة "كانتور ـ ديديكند "

axiom of Cantor-Dedekind المسلمة التي تنص على أن هناك تناظراً أحادياً بين نقاط الحط المستقيم وفئة الأعداد الحقيقية .

مسلمة الاختيار choice, axiom of choice (انظر : choice, axiom of)

مسلمة الاتصال axiom of continuity خواصه الهندسية (
مسلمية تنص على أن كل نقطة على خط الحجوم ، . . .) .
الأعداد اليزالية يناظرها عدد حقيقي وحيد (نسبي أو عير نسبي) .

مسلمة قابلية العد الأولى

axiom of countability, first

يقال لفراغ طوبولوجى إنه يحقق مسلمة قابلية العد الأولى إذا كانت فئة جميع الجوارات لكل نقطة فيه لها أساس قابل للعد .

مسلمة قابلية العد الثانية axiom of countability, second

يقال لفراغ طوبولوجى إنه يحقق مسلمة قابلية العدد الثانية إذا كان لبنيته الطوبولوجية أساس قابل للعد .

مسلمة التطابق

axiom of superposition

المسلمة التي تنص على أن أي شكل هندسي يمكن تحريكه في الفراغ دون أن يتغير البعد بين أي نقطتين فيه وبالتالي يحتفظ بجميع خواصه الهندسية (الأطوال، المساحات، الحجوم، . . .).

نظام مسلمات النظام المكون من المسلمات والمسميات النظام المكون من المسلمات والمسميات الأولية (اللامعرفات) والمعرفات والمبرهنات (النظريات، والنتائج، . . .) على أساسها .

نظام مسلمات تصنيفي

axiomatic system, categorical

نظام مسلمات كل نموذج من نهاذجه متشاكل نموذج آخر . مع نموذج آخر .

نظام مسلهات متآلف

axiomatic system, consistent

نظام مسلمات لايتضمن مسلمتين متعارضتين أومسلمة ونظرية متعارضتين أونظريتين متعارضتين ، أي أنه إذا كانت س مسلمة أو نظرية في نظام مسلمات متآلف فلا يمكن أن كانت النتائج متساوية ، يحوى النظام المسلمة أو النظرية سم س (أي نفی س) .

نظام مسلمات غيرتام

axiomatic system, incomplete

يقال لنظام مسلمات أنه غير تام إذا أمكن إضافة مسلمة جديدة مستقلة إليه بحيث يظل متــآلفاً . أما إذا لم يمكن إضافة مسلمة جديدة مستقلة للنظام بحيث يظل متآلفاً فيقال له أنه نظام مسلمات تام

axiomatic system, complete

مسلمتان متكافئتان

axioms, equivalent

مسلمتان كل منهما نتيجة منطقية اللاخسري .

مسلمات "أقليدس"

axioms, Euclid's

مسلمات تنص على :

- ١) مساويات نفس الشيء تكون متساوية ،
- ٢) إذا أضيفت متساويات إلى متساويات
- ٣) إذا طرحت متساويات من متساويات كانت البواقي متساوية ،
 - ٤) الأشياء التي تتطابق تكون متساوية ،
 - ٥) الكل أكبر من أي جزء من أجزائه .

axis, coordinate المحور إحداثيات الخط المستقيم السذي يقساس عليه (أوفي موازاته) الإحداثي.

المحور التخيلي بالمحور التخيلي المحور التخيلي المحادث axis, imaginary

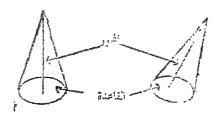
مجمع اللغة العربية .. القاهرة

محبور الدائرة معنى المادرة والعمودي على المستقبم المار بمركز الدائرة والعمودي على

محور مخروط دائري

axis of a circular cone

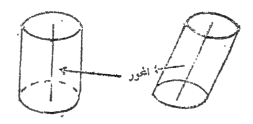
الخط السواصل من رأس المخروط إلى مركز قاعدته الدائرية .



محور أسطوانة دائرية

axis of a circular cylinder

الخط الواصل بين مركزي قاعدتين متوازيتين للأسطوانة الدائرية .

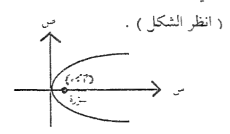


محور منحنى أوسطح

axis of a curve or a surface

محور التهاثل للمنحنى أوللسطح إن وجد .

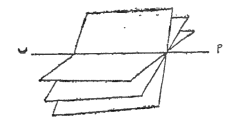
عندر قطع مكافى عندر قطع مكافى المستقيم الداقع فى مستوى القطع الكافى والدتى يتماثل القطع بالنسبة إليه . فمتلا إذا أعطيت معادلة القطع المكافى و فى الصورة القياسية ص عدره هو محور السينات



محور حزمة مستويات

axis of a pencil of planes

الخط المستقيم الذي تمر به جميع مستويات الحسرمية .. فمثلًا الجهط على هو محور حزمة المستويات بالشكل .



معجم الرياضيات

الكاملة

محور الكرة axis of a sphere أي قطر من أقطار الكرة.

محور الصادات axis of ordinates محور ص = Y-axis محور الإحداثيات الصادية .

المحور المنظوري axis of perspectivity الخط المستقيم الذي تقع عليه نقط تقاطع كل مستقيمين متناظرين من مستقيمات حزمتين في وفسع منظوري .

axis of reference محور إسناد أي خط مستقيم يستخدم للمساعدة في تعيين مواضع النقط في المستوى أو في الفراغ . فمثلًا في المستوى كل من المحورين السيني والصادى في الكون عمودياً على القطعة المستقيمة الواصلة بين نظام الإحداثيات الديكارتية محور للإسناد، وكـذلـك المحـور القطبى في نظام الإحداثيات الفطبية محور للإسناد . وفي الفراغ كل من المحاور السيني والصادي والعيني في نظام الإحداثيات الديكارتية محور للإسناد .

محور الدوران axis of revolution خط مستقيم تدور حوله المنحنبان والمساحات المستوية لتوليد مساحات وأحدر دورانية ، ويكون هذا المستقيم محوراً للنهاثل ذ. د المساحات والحجوم الدورانية في حالة الادير الكاملة

محور الدوران axis of rotation انظر : محور الدوران

axis of symmetry محور تماثل يقال لخط مستقيم أنه محور تماثل لشكل هندسي (منحني ، سطح ، . . إلخ) إذا كان لكل نقطة من نقط الشكل يوجد نقطة أخرى عليه بحيث يكون زوج النقطتين متماثلًا بالنسبة للخط المستقيم ، بمعنى أن الخط المستقيم

فمثلًا العمود المنصف لقاعدة المثلث المتساوى الساقين محور تماثل له (محور تماثل وحيد) .

هاتين النقظتين وينصفها .

منصف أى زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع محور تماثل له (ثلاث محاور تماثل) ..

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

محور الكرة الساوية

axis of the celestial sphere

المحور التخيلي الذي يتصور أن الكون يدور حوله .

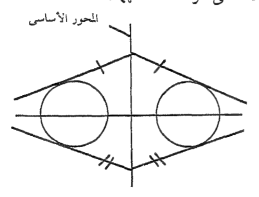
axis of the earth عور الأرض الخط المستقيم الذي تمدور حوله

محور السينات axis of x = محور س = X-axis محور الإحداثيات السينية .

محور العينات axis of z = **مح**ور ع = Z - axis محور الإحداثيات العينية .

المحور الأساسي axis, radical المحل الهندسي للنقط التي تتساوى أطوال المهاسات المرسومة منها لدائرتين معلومتين في مستوى واحد ، ويكون عمودياً على الخط المار انظر : احداثيات قطبية مستوية polar coordinates in a plane مستوية بمركزيها . وإذا تقاطعت الدائرتان يكون المحور

الأساسي هو خط تقاطعهما .



المحور الحقيقى المحور الحقيقى المحور الحقيقى المحور الحقيقى المحور المح axis, real

زاوية السمت لنقطة ساوية (في الفلك) azimuth of a celestial point

انضر زوية الساعة hour angle , و دائرة الساعة hour circle .

سعة نقطة في المستوى azimuth of a point in a plane

الإحداثي القطبي الزاوي للنقطة .

معجم الرياضيات

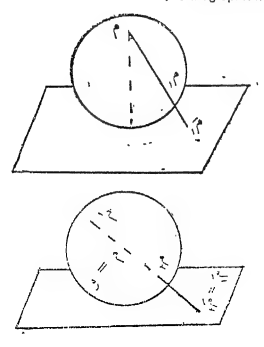
رسم سمتى إذا كان س سطحاً كروياً ، المستوى محاساً له ، م نقطة على قطره العمودى على المستوى على المستوى ح، فإن الإسقاط الذى يرسم كل نقطة م من نقط س إلى نقطة تقاطع الخط المستقيم م م مع المستوى ح. يسمى راسم سمتى ، وتسمى النقطة م نقطة الإسقاط . وإذا كانت نقطة الإسقاط هى نفسها مركز السطح الكروى فإن

السراسم السمتي يقال له راسم مركسزى

gnomonic map أو central map ، وإذا كانت

نقطة الإسقاط على بعد لا نهائي من السطح

فإن الراسم السمتى يقال له راسم عمودى orthographic map



t by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)			
		,	

(B)

قوة دافعة كهربائية عكسية

back electromotive force

فوة دافعة كهربائبة مضادة للفوة الدافعة الكهربائية المؤثرة .

﴿ انظر : قوة دافعة كهربائية

electromotive force

برنامج في الخلفية

نشمين برنامج في اخالهية .

انظر: برنامج في الخلفية background program

background program

برنامج يستخدم غالباً في العمليات المتجميعية ويتم تشغيله على دفعات بصورة غير فوريه كابا سمحت ظروف خميل الحاسب.

خريطة مساندة عدد معين من الخطوط الرأسية والأفقية المطبوعة بطريقة ظاهرة للاستعانة بها في إعداد الرسوم التخطيطية والأشكال المختلفة ، مشل المخططات التجميعية block diagrams وخرائط سير العمليات flow charts وغيرها .

ذاكرة مساندة ذاكرة مساندة المساندة الحاسب ذاكرة تستخدم امتداداً لذاكرة الحاسب الرئيسية عند الحاجة .

حركة خلفية حلفية تقريك وحدة الإدخال أو الإخراج خطوة واحدة إلى الخلف .

ملف احتياطى ملف اعتياطى نسخة إضافية من ملف المتخدم فعلًا .

نظام احتياطي للتشغيل

back up system

نسخمة إضافية من نظام تشغبل يحتفظ بها بديلًا للنظام المستخدم فعلًا .

تشغيل في الخلفية (في الحاسب) (background processing (in computer

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

خازنة مساندة backing storage

= خازنة ثانوية secondary storage = خازنة ثانوية وحدة أو أكثر لتخزين البيانات خارج ذاكرة الحاسب الرئيسية .

قانون النمو البكتيري

bacterial growth, law of

= قانون النمو العضوي

= law of organic growth

القانون الذي ينص على أن معدل الزيادة في حجم تجمع بكتيرى ينمو دون قيد في وجود غذاء وفير يتناسب مع عدد البكتيريا الموجودة .

ويمثل القانون رياضياً بالمعادلة التفاضلية :

 $\frac{2}{100} \frac{1}{100} \frac{1$

lpha فصل $^{"}$ بير $^{"}$ من نوع

Baire class α

تنتمی الدالة إلی فصل " بیر " من نوع α إذا لم تكن تنتمی لفصل " بیر " من نوع β لكل

 $\alpha > \beta$ وكانت الدالة هي النهاية من خلال النقط لدوال تنتمي إلى فصول " بير " من أنواع مناظرة لأعداد تسبق α .

فمثلًا فئة الدوال المتصلة تكون من فصل بير من النوع $\alpha = 1$.

شرط "بير" يقال لفئة جزئية سي من فراغ طوبولوجى يقال لفئة جزئية سي من فراغ طوبولوجى سي إنها تحقق شرط "بير" أو أنها تكاد تكون مفتوحة تقريباً almost open إذا ، وفقط إذا ، وجدت فئة واهية meager سي بحيث يكون الفرق المتماثل :

(سرم - سرم) ل (سرم - سرم) فئة مفتوحة .

دالة " بير " Baire function

دالة حقیقیة د بحیث تکون فئة جمیع س التی تحقیق د (س) > ، حیث 9 أی عدد حقیقی ، فئة بوریلیة Borel set .

خاصية "بير" لفئة سرمحتواة في فئة صررخاصية "بير" إذا كانت كل فئة مفتوحة غير خالية ك تحوى نقطة تكون عندها سرأو مكملتها من النسق الأول.

معجم الرياضيات

أويكون للفئة سر خاصية "بير" إذا ، وفقط إذا ، أمكن جعلها فئة مفتوحة (أو مغلقة) بإضافة (أو حذف) فئات مناسبة من النسق الأول .

نظرية النسق لـ " بير "

Baire's category theory

نظرية تنص على أن الفراغ المقياسى التام complete metric space يكون من النسق الثانى فى نفسه ، أى أن تقاطع أى متتابعة من الفشات المفتوحة المكتظة فى فراغ مقياسى تام تكون مكتظة . مثال ذلك فراغ جميع الدوال المتصلة على الفترة المغلقة [صفر ، ١] يكون فراغاً مقياسياً تاماً إذا عرفنا البعد بين أى دالتين د ، م، على أنه أصغر أعلى حد للمقدار :

اد (س) - س ا ا .

جميع عناصر هذا الفراغ التى تكون قابلة للتفاضل عند نقطة أو أكثر من نقط الفترة [صفر، ١] تكون من النسق الأول first category في الفراغ ، وبالتالى فإن فئة الدوال المتصلة وغير القابلة للتفاضل عند أى نقطة من نقط الفترة [صفر، ١] تكون من النسق الثانى .

خطأ متوازن balanced error

إذا كانت كل القيم في مدى خطأ معين لها نفس الاحتسال وكسانت النهايتان العظمى والصغرى للمدى متساويتين في القيمة ومختلفتين في الإشارة فإنه يكون للمدى خطأ متوازن .

كرة ball

إذا كانت $m \in \zeta^{N_0}$, $b > صفر ، فإن فئة النقط <math>m \in \zeta^{N_0}$ بحيث $m \in \zeta^{N_0}$ $m \in \zeta^{N_0}$ النقط $m \in \zeta^{N_0}$ $m \in \zeta^{N_$

بندول المقذوفات المقذوفات جهاز لتعيين السرعة النسبية للمقذوفات ومقاومة الهواء لها .

علم القذائف علم القذائف ، وتنقسم إلى دراسة حركة القذائف ، وتنقسم إلى دراسة حركة القذائف بعد انطلاقها (exterior ballistics) ودراسة حركة القذائف داخل الماسورة في مدفع الإطلاق (interior ballistics) .

Banach algebra " جبر " بناخ) د انظر : جبر algebra) .

نظرية " بناخ و شتاينهاوس " .

Banach - Steinhaus theorem

إذا كان سي، صي فراغسين من فراغسات "بناخ " وكانت م ، ، م ، . . متتابعة من التحويلات الخطية المحدودة من سر إلى صر وكانت الفئة ||م (س) || ، ||م (س) || ، . . . محدودة لكل س أ∈ سرٍ ، فإنه يوجد عدد ك بحث أن

||م (سِ)|| ≤ ك||س || لكل س ∈ سر ولكل نه.

نظرية " هان و بناخ "

Banach theorem, Hahn

نفرض أن كفشة جزئية خطية من فراغ " بناخ " « بريم » وأن « د » دال خطى .حقيقي متصل معرفة على عن يوجد دال خطى حقيقي متصل مربعوفة على كل سير بحيث يكون: ١) د (سِ) = ؍ (سِ) لكل س ∈ ڪ ۲) معيار د علي کيساوي معيارس علي سنرو إذا كان س فراغ " بناخ " مركب فإن د ، مرقد

تكونان مركبتي القيم.

Banach's category theorem

فراغ " بناخ " Banach space فراغ اتجاهى فوق حقل الأعداد الحقيقية أو المركبة يصاحب كل عنصر س فيه عدد حقيقي | س | يسمى مقياس أو معيار (norm) س ويحقق الفروض:

١) || س || > صفر إذا كان س ل حسفراً،

٧) | ١ س || = | ١ | | س || لكل |

٣) || س + ص || ≤ || س || + || ص || لكل س، ص

2) الفراغ يكون تاماً complete ، حيث الجوار لعنصر س هو فئة كل ص بحيث

|| س _ ص || < € لعدد ثابت € .
real Banach ويكون فراغ " بناخ " حقيقياً space أو مركباً complex Banach space تبعاً لما إذا كان الفراغ الاتجاهي فوق حقل الأعداد الحقيقية أوحقل الأعداد المركبة . ومن أمثلة فراغات " بناخ " : فراغات " هلبرت " Hilbert spaces ، الفراغات لي (س ≥ ١) لجميع المتتابعات س = (س. ، سي ، ، .)

إذا كانت سرفئة محتواة في فراغ طوبولوجي و (من النوع كم) من النسق الثاني في ك، فإنه توجد فئة مفتوحة غير خالية وم (ك) بحيث تكون سرمن النسق الثاني عند كل نقطة من نقط وم. ينتج من هذه النظرية أن أي فئة جزئية من كتكون من النسق الأول في كانت من النسق الأول عند كل نقطة من نقط ك.

بنك ادخار مشترك

bank, mutual saving

بنك يقتصر رأساله على أموال المودعين المشتركين في ملكيته .

شيك يصدره بنك ويصرف من حساب

البنك لدى بنك آخر في مدينة أخرى .

ورقة مصرفية (بنكنوت) banknote صك يعطى من البنك يتعهد فيه بدفع القيمة الحامله ويتداول كعملة .

ا .. قضيب المساحة المسلح المساحة العرضى . مقطعه العرضى . ٢ - يستخدم المسطلح ايضاً كإحدى علامات التجميع النظر : علامات التجميع (انظر : علامات التجميع) aggregation, signs of

ت بار المستطعة ، وتعادل مليون داين على السنتيمتر المربع .

* ***

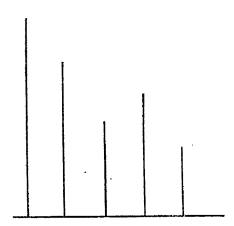
الخصم المصرفي المسيط لعقد ما خصم يساوى الربح البسيط لعقد ما ويكون هذا السربح مضمناً في القيمة الاسمية للعقد ويدفع مقدماً . فمثلاً عند أخذ قرض مقداره مائة جنيه من بنك بسعر ٦ ٪ لمدة سنة فإن البنك يدفع مبلغ أربعة وتسعين جنيها حيث يكون الخصم المصرفي ستة جنيهات . وفي هذا المشال إذا دفع المدين مائة جنيه في نهاية السنة فإنه يكون في الحقيقة قد سدد المبلغ بفائدة قدرها ٣٨, ٦ ٪ أما لوكانت الفائدة ٦٪ فقيط فالجصم الحقيقي، true discount هو المصرف .

حوالة بنكية bank draft

غطط أعمدة bar diagram

= bar graph

شكل لتمثيل البيانات الإحصائية يتألف من أعمدة يمشل كل منها كمية ما ، وأطوالها تتناسب مع هذه الكميات . والشكل التالى يمثل مخطط أعمدة .



bar magnet قضیب مغنطیسی قضیب مغنطیسی قضیب مستقیم مساحة مقطعة α صغیرة وثابتة ، وشدة مغنطته الطولیة α منتظمة . وهو یناظر قطبین مغنطیسیین شدتها α عند طرفیه .

مائع باروكلينيكى baroclinic fluid مائع تتوقف كثافته على الضغط وعلى متغيرات أخرى كدرجة الحرارة .

مائع باروتروبى barotropic fluid مائع تتوقف كثافته على الضغط فقط .

مركز الكتلة centre of mass) (انظر : مركز الكتلة

مركز كتلة تبسيطة

barycentre of a simplex

إذا كانت $m^{N} = \langle 1, 1, \dots, 1_{N} \rangle$ تبسيطة رؤوسها النقط $1, \dots, 1_{N}$ فإن النقطة التي تكون إحداثياتها الكتلية بالنسبة للرؤوس $1, \dots, 1_{N}$ مركز كتلة التبسيطة m^{N} .

الإحداثيات الكتلية

barycentric coordinates

تسمى الإحداثيات الكتلية للنقطة م بالنسبة لفئة النقط م ، ، م ، ، ، ، م . . ، م . .

التجزيء الكتلى الأول

barycentric subdivision, first

إذا كانت $m^{n} = \langle \uparrow, \uparrow, \uparrow, \uparrow \rangle_{L_{r}} \rangle$ تبسيطة رؤوسها النقط \uparrow , \uparrow , \uparrow , \uparrow , \uparrow , وكانت m^{-1} هي مركز كتلة الوجه

أساس (في الحاسب) أساس عنوان يدل على نقطة البداية لمجموعة من البيانات أو التعليمات .

عنوان أساس (في الحاسب)

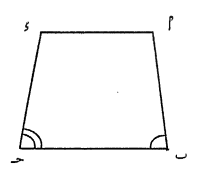
base address

عنوان يستخدم للحصول على عناوين مطلقة من أخرى نسبية .

زاويتا قاعدة شبه المنحرف

bases angles of a trapezoid

زاویتا شبه المنحرف اللتان تشترکان فی قاعدته کضلع. ففی الشکل الزاویتان اسحه ی حد ب زاویتا القاعدة سحد لشبه المنحرف اسحد ی انظر: قاعدتا شبه المنحرف bases of a trapezoid



زاويتا القاعدة لمثلث

base angles of a triangle

زاويتا المثلث اللتان تشتركان في قاعدة المثلث كضلع لهما .

منحنی أساس اسطح مسطر (ruled surface)

يقابل كل مولد للسطح مرة واحدة فقط.

= أساس محلى عند نقطة

= local base at a point

یقال لفصل ہے من الفثات المفتوحة إنه أساس محلی عند نقطة س إذا كانت س تنتمی لكل عنصر من عناصر ہے وكانت كل فئة مفتوحة من الفئات التى تحوى س تحوى أيضاً عنصراً من عناصر ہے .

أساس جزئى لجوارات نقطة base for the neighbourhood system of a point, sub-

= اساس محلی جزئی عند نقطة = local sub- base at a point فصل من الفئات التي تحوى النقطة

بحیث یکون فصل جمیع التقاطعات النهائیة لعناصر من بے أساساً محلياً عند النقطة .

أساس لمجموعة الجوارات لفئة base for the neighbourhood system of a set

عائلة من جوارات الفئة يحوى كل جوار لها عنصراً من عناصر العائلة .

أساس فراغ طوبولوجي. محمد المعامدة معد معدد معدد

base for topological space

أساس جزئى لبنية طوبولوجية base for a topology, sub-

فصل ہے من الفئات المفتوحة بحیث یکون فصل جمیع التقاطعات النهائیة لعناصر من مے اساساً للبنیة الطوبولوجیة للفراغ .

أساس جزئى لتناسق

base for a uniformity, sub-

یقال لعائلة جزئیة مے من تناسق سر أنها اسباس جزئی له إذا كانت عائلة التقاطعات النهائية لعناصر مے أساساً للتناسق س

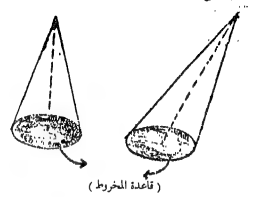
أساس لمجموعة الجوارات لنقطة base for the neighbourhood system of a point

معجم الرياضيات

فصل مے من الفشات المفتوحة للفراغ الطوبولوجي بحيث تكون كل فئة مفتوحة من مغلقاً ، فإن الأسطوانة المكونة من جزء السطح فئات الفراغ اتحاداً لبعض عناصر الفئة ہے . الاسطوانی المحصور بین مستویین موازیین فمثلاً فصل الفترات المفتوحة أساس لبنية طوبولوجية على فئة الأعداد الحقيقية .

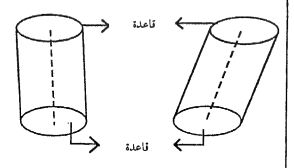
> المبلغ الأصل (في الرياضيات المالية) base (in mathematics of finance) مبلغ من المال تخصم منه نسبة مئوية أو تحسب عنه فأثدة.

base of a cone قاعدة مخروط المنطقة المستوية داخل المنحنى الناشىء عن تقاطع مستوى يوازي مستوى الدليل مع السطح المخروطي .



قاعدة الأسطوانة base of a cylinder

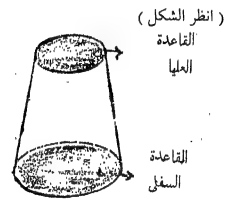
إذا كان دليل السطح الأسطواني منحنياً لستوى الدليل تكون لها قاعدتان هما المنطقتان المستويتان المحصورتان داخل منحنى تقاطع المستويين مع السطح الأسطواني .



القاعدة السفلي لمخروط ناقص

base of a frustum of a cone, lower

إذا كان لدينا مخروطاً وحصلنا منه على مخروط ناقص بقطعه بمستوى يوازى قاعدته فإن القماعمدة السفلي للمخروط الناقص الناشيء تكون هي نفسها قاعدة المخروط الأصلي .



القاعدة العليا لمخروط ناقص

base of a frustum of a cone, upper

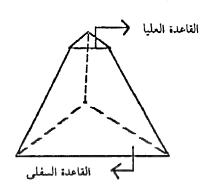
مقطع المخروط الأصلى بالمستوى القاطع . (انظر التعريف السابق والشكل) .

القاعدة السفلي لهرم ناقص

base of a frustum of a pyramid, lower

إذا كان لدينا هرم وحصلنا منه على هرم ناقص بقطعه بمستو يوازى قاعدته فإن القاعدة السفلى للهرم الناقص الناشىء تكون هى نفسها قاعدة الهرم الأصلى .

(انظر الشكل)



القاعدة العليا لهرم ناقص base of a frustum of a pyramid, upper مقطع الهرم الأصلى بالمستوى القاطع

(انظر التعريف السابق والشكل) .

قاعدة شكل هندسي

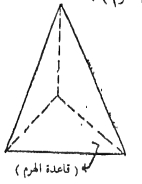
base of a geometric configuration

ضلع (أو وجه) للشكل الهندسي المستوى (أو المجسم) يقام عليه ارتفاع الشكل.

أساس اللوغاريتم اللوغاريتم أساس في العلاقة ص = لو س يسمى ٢ أساس اللوغاريتم العدد س للأساس ٢ .

أساس القوة base of a power أساس القوة له .

قاعدة هرم المنطقة المستوية المحدودة بمضلع تصل قطع مستقيمة بين نقطه ونقطة واقعة خارج مستواه (رأس الهرم).



أساس نظام عددي

base of a system of numbers

عدد الوحدات التي يجب أن تؤخذ في منزلة من منازل نظام عددي معين لتكون وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة . ففي النظام العشري مشلاً ، عشر وحدات في منزلة الأحاد تصبح وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة أي منزلة العشرات . وإذا كان أساس النظام العددي ١٢ فإن كل اثنتي عشرة وحدة في منزلة الأعلى مباشرة ، الأحداد تصبح وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة ، فمثلاً العدد ٣٢ في هذا النسطام يعني فمثلاً العدد صحيح في عامة أي عدد صحيح لاي أساس يكون على صورة :

1, +1, (الأساس)+1, (الأساس) + 1, ... عداداً غير سالبة حيث 1, ، 1, ، 1, ، ... أعداداً غير سالبة أصغر من الأساس. أما إذا كان العدد واقعاً بين صفر، ١ فيمكن كتابته على الصورة:

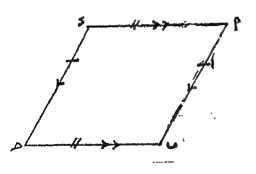
 $= \frac{1}{(|\vec{k}| | |\vec{w}|)} + \frac{1}{(|\vec{k}| | |\vec{w}|)} + \frac{1}{(|\vec{k}| | |\vec{w}|)^{T}} + \cdots$

قاعدة مثلث قاعدة مثلث فتلغ من أضلاع المثلث

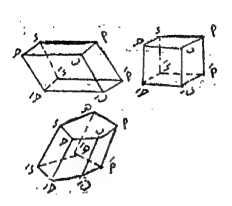
قاعدتا متوازى أضلاع

bases of a parallelogram

ضلعان متوازیان فی متوازی الأضلاع . فی الشكل القاعدتان هما : الله ، حدء او : ام ، س جد .



قاعدتا منشور bases of a prism

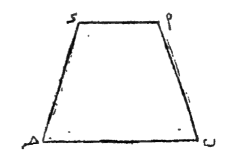


مجمع اللغة العربية - القاهرة

قاعدتا شبه المنحرف

bases of a trapezoid

الضلعان المتوازيان في شبه المنحرف . في الشكل القاعدتان هما ؟ د ، ب ح .



بيسيك BASIC

لغة من لغات الحاسب تستخدم أساساً في الأغراض التعليمية ، والمصطلح الأجنبي مكون من أوائل حروف كلمات العبارة :

beginners all - purpose symbolic instruction code

بيانات أساسية (إحصاء)

basic data (statistics)

البيانات التي تبدأ بها الدراسة الإحصائية ، وتسمى أيضاً البيانات الخام raw data .

الصيغ الأساسية basic forms

الأساس المرافق الجاهياً محدود البعد أساسه إذا كان سر فراغاً اتجاهياً محدود البعد أساسه أس ، س ، س ، س أفإن الأساس المسرافيق يكنون فشة البدالات الخيطية ألمسرافيق يكنون فشة البدالات الخيطية أدم ، دم ، ، ، ، دم المعرفة بالعلاقة دله (عسم المرس) = أله

توسيع إلى أساس

basis, extension to a

إذا كان سر فراغاً اتجاهياً بعده نم، وكانت ع فشة جزئية من سر تحوى م من المستجهات المستقلة خطياً حيث م حن م وكان أساساً للفراغ سر بحيث ع دي أساس فإن ك يكون توسيعاً للفئة ع إلى أساس للفراغ سر .

أساس "هاميل"

إذا كان سر فراغاً اتجاهياً فوق حقل وم فإنه توجد فئة ہے من عناصر سے بحیث :

١) تكون عناصر أى فئة نهائية جزئية من ك مستقلة خطبا

٢) يمكن التعبير عن كل عنصر من عناصر سر کارتباط خطی نہائی لعناصر من مے ومعاملاته $^{"}$ عناصر من $ور . فمثلًا يوجد أساس <math>^{"}$ هاميل لفشة الأعداد الحقيقية ، على اعتبار أنها فراغ أساس متعامد اتجاهى فوق حقـل الأعـداد القياسـية . كل عــدد حقـيقى س يمكــن كتابته على الصــورة عب ارسي بطريقة وحيدة، حيث ارأعداداً

قیاسیة ، س می عناصر فی ہے .

أساس فراغ اتجاهي

basis of a vector space

فئة مے من متجهات الفراغ بحیث: تکون نے فئة مستقلة خطياً .

 ٢) يكون كل متجه من متجهات الفراغ ارتباطاً خطیاً من متجهات ہے . فمثلاً المتجهات (١) صفر)، (صفر،١) أساس للفراغ -٢ والمتجهـــات (۱،۱)، (۱، -۱) أيضـــاً أساس للفراغ ح٠ .

أساس مرتب basis, ordered

إذا كان سر فراغاً اتجاهياً نوني البعد فإن النونية المرتبة (سي، سي، ، ... ، سي بير) من عناصر سر ، بحيث تكون الفئة { سِن ، سِن ، . . ، سِن بِرِ } أساساً للفراغ س تسمى أساساً مرتباً له .

basis, orthogonal أساس لفراغ اتجاهى عناصره متعامدة مثني

أساس عياري متعامد

basis, orthonormal

- = normalized orthogonal basis
- = normal orthogonal basis

أساس متعامد معيار كل عنصر من عناصره هو الوحدة .

الأساس القياسي basis, standard إذا كان في حقسلًا فإن الأسساس المسرتب (ور، ورب، مرب، وربه) للفراغ (قم)(الله حيث ور = (۱، صفر، . . ، صفر)، یے = (صفر، ۱، ۱، ، صفر)، . . . ، و رر = (صفر، صفر، ۱،۰۰۰) یسمی

الأساس القياسي للفراغ وم(4 .

شر ذمة

batch

عدد من المفردات المتجانسة مثل : شرذمة بطاقات batch of cards ، شرذمة برامج batch of programs .

تشغيل على دفعات على دفعات تشغيل على البرامج تشغيل في الخلفية لعدد من البرامج أو التعاملات .

بود وحدة لقياس سرعنة وصول الإشارات في الشفرات البرقية ، وينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي " بودو " (١٩٥٣) (١٩٥٥) .

نظرية [«] بايز [»] (فى الاحتيالات) Bayes theorem (In probability)

إذا كان 📜

معلومة عندما لا يكون هناك شيئاً معلوماً
 عن وقوع الحدث ٢ ،

۳) الاحتمال الشرطى ل (۲، سر) لوقوع الحدث المرمعلوماً لجميع قيم مرمن ١ إلى دم،

فإن الاحتمال البعدى لى (سر ، ٢) لوقوع الحدث سر بشرط وقوع الحدث ٢ يعطى بالعلاقة :

تشفير ثنائى لأرقام النظام العشرى BCD

(binary coded decimal)

زاوية وجهة نقطة بالنسبة لأخرى bearing of a point with reference to another point

السزاوية التي يصنعها الخط المستقيم المار بالنقطتين مع اتجاه شمال حجنوب .

زاویة وجهة خط مستقیم bearing of a straight line

الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم مع اتجاه شمال ــ جنوب .

مسألة " بهرين و فيشر [»]

Behren's- Fisher problem

مسألة تعيين احتمال سحب عينتين عشوائيتين الفرق بين وسطيها له (له قد تساوى الصفر) لمجتمعين يتبعان التوزيع الطبيعي والفرق بين وسطيهها معلوم ، بينها النسبة بين تباينها مجهولة.

دالة " بِيُّ " Bei function (انظَر : دالة " بر " Ber function (انظَر : دالة " بر ")

الانتهاء (ورمزه ∈)

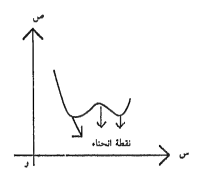
belonging (\subseteq)

يكون العنصر 1 منتمياً إلى فئة سر إذا كان 1 عنصراً من عناصرها ، ويكتب في هذه الحالة $1 \in \mathbb{R}$ سر .

أما عدم الانتهاء فرمزه لل ، أى أنه إذا لم يكن الم عناصر سر فيكتب الم رسر.

نقطة انحناء bend point

نقطة على منحن مستو يكون للإحداثي الصادي عندها قيمة عظمي أو صغري .



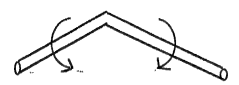
bending

انحناء

التغير في التقوس

(انظر : تقوس curvature)

عزم الانحناء المجموع الجبرى لجميع عزوم القوى المؤثرة في المجموع الجبرى لجميع عزوم القوى المؤثرة في جانب واحد من مقطع قضيب مرن عمودى على محوره حول مركز سطح هذا المقطع .



المستفيد (تأمين)

beneficiary (insurance)

الشخص الـذى تدفع له قيمة وثيقة تأمين واسمه وارد فيها .

تعويضات وثيقة تأمين

benefits of an insurance policy

المبلغ أو المبالغ التى تتعهد شركة التأمين بدفعها حال وقوع حادثة معينة طبقاً لشروط الوثيقة .

تعرف دالة بر ودالة بي بالمعادلة :

 $(3)^{\pm} = 1$ بر رم $(3)^{\pm} = 7$ ($(3)^{\pm} = 7$ ($(3)^{\pm} = 7$) جيث الدالتان من درجة نم في المتغير المركب ع ،

حيث الدانتان من درجه نه في المتغير المركب ع ، ت ۲ = √ - آ ، ج _{در}(ع) دالة بسل في درجة ندفي ع .

> منحنی "لیمنسکیت برنولی " (منحنی فیونکة برنولی)

Bernoulli, lemniscate curve of

المحلى الهندسي المستوى لموقع العمودي من مركز قطع زائد قائم على مماس متغير للقطع .

او المحل الهندسي لراس مثلث حاصل ضرب طولى الضلعين المجاورين للراس فيه يساوى ربع مربع طول الضلع الثالث . ومعادلة هذا المنحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

(م، θ) هى $\sqrt{1} = 7$ جتىا γ ، حيث القطب هو عقدة المنحنى ، والمحور القطبى هو حط تماثله ، γ أكبر بعد بين القطب والمنحنى (انظر الشكل) .

وبدلالة الإحداثيات الديكارتية معادلته هي (س^۲ + ص^۲) . (س^۲ - ص^۲) . وأول من درس هذا المنحنى هو " جاك برنولى " Jacques Bernoulli (۱۷۰۵) .

معادلة " برنولى " Bernoulli's equation معادلة " برنولى الصورة :

$$\frac{s - \omega}{s - \omega} + \omega c (\omega) = \omega^{\nu} \sqrt{(\omega)}$$

Bernoulli's polynomials

وكثيرات حدود برنولي الأربع الأولى هي :

 $(2)_{N+1}$ (3+1) - (3+1) = (3) = (3)

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

٢) كثيرات الحدود φ (ع) المعرفة كالتالى :

وكل الحدود الفردية بعد الحد ١٠ (س) كثيرات حدود "برنولي " تختفي .

سنرمز لأعداد برنولي بالبرموز ب،

$$\frac{1}{\xi Y} = \psi \cdot \frac{1}{Y} = \psi \cdot \frac{1}{\eta} = \psi$$

$$\frac{791}{7VW^*} = \frac{0}{1} \cdot \frac{0}{77} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{\gamma}{2} = \frac{V}{2} = \frac{V}{2} = \frac{V}{2}$$

و يصفة عامة ،

$$\int_{V_{1}} \left(\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \right) \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \int_{V_{1}} \frac{1}{\sqrt{\lambda}$$

٢) الأعداد المعرفة بالعلاقة:

$$\frac{m}{a^{2}-1} = \frac{\infty}{\sqrt{-1}} - \frac{m^{1/2}}{\sqrt{-1}}$$

$$\frac{m}{a^{2}-1} = \frac{m^{1/2}}{\sqrt{-1}}$$

 $| \nabla_{Y \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | \nabla_{X \cup X} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}} | = \bigcup_{N \in \mathbb{N}}$ ت = - المركر = سررو) ،

حيث برع) الحد النوني في كثيرة حدود (ب الم ≥ ١)

محاولات " برنولي " Bernoulli's trials الحدثان المتنافيان في عملية عشوائية لا ينتج عنها إلا هذان الحدثان.

معادلة " برثلو " Berthelot equation معادلة تحدد العلاقة بين ضغط غاز وحجمه ودرجة حرارته ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي « پرثلو » .

منحنی " برتراند " Bertrand curve منحنى أعمسدته الأساسية هي الأعمدة الأساسية لمنحنى آخر.

فرضية " برتراند " Bertrand postulate يوجد دائماً عدد أولى واحد على الأقل بين لم، ٢ لم- ٢ ، بشرط كون لم عدداً صحيحاً أكسر من ٣ . مثال ذلك ، إذا كانت بر= ٤ فإن ٤ ، ٦٠، وقيد ثبتت صحة فرضية " بوتراند "

 $\frac{a^{3} - 1}{2} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1$ ويجب ملاحظة أن: $\left\{ \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right) \right] \right] \right] = \left(\varepsilon\right) \left[\left(\left(\varepsilon\right) \left[\left(\varepsilon\right$ φ (صفر)= صفراً. وتنسب إلى عالم الرياضيات

نظرية "برنولي" (في الاحتمالات)

" دانیار برنولی " (۱۷۸۲)

Bernoulli's theorem (in probability)

حالمة خاصة من نظرية النهاية المركزية central limit theorem وذلك عندما يكون للمتغير قيمتان يسميان النجاح والفشل ، واحتمال النجاح ل واحتمال الفشل ١ - ل .

نظرية "برنولي " (في الإحصاء)

Bernoulli's theorem (in statistics)

اذا كان:

(١) ل احتمال وقوع الحدث ٢ في محاولة ، (٢) كم النسبة المساهدة للحدث ٢ في بم من المحاولات ،

 (٣) خ رراحتهال أن يكون | بـ -ل | < ∈ ، حيث ﴿ عدد احتياري أكبر من الصفر، فإن نهاية ح رعندما به ← ∞ هي الواحد الصحيح . والنظرية تنسب إلى الرياضي وهي بذلك نظرية صحيحة . ة دوال " بسل " من النوع الأول

Bessel functions of the first kind

الدالة

$$\frac{(1+\sqrt{\gamma})^{\gamma}}{\gamma} = \frac{\infty}{\gamma = 0} = \frac{(1+\sqrt{\gamma})^{\gamma}}{\sqrt{(1+\sqrt{\gamma})^{\gamma}}}$$

تسمى دالة بسل من النوع الأول سعتها ع ودرجتها ν ، وهى حل لمعادلة بسل التفاضلية $\frac{5}{3}$ و $\frac{7}{3}$ و $\frac{7}{3}$

معاملات "بسل" معاملات بسل التي سعتهاع ومن الرتبة دموهي نفسها دالة بسل من النوع الأول ج (ع).

معادلة " بسل " التفاضلية

Bessel's differential equation

المعادلة التفاضلية

 $3^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}} = -3^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}} = -3^{\frac{1}{2}} = -3^{\frac{1}$

معادلة "بسل" التفاضلية في الصورة القياسية Bessel's differential equation in normal form دوال " بسل " المعدلة

Bessel functions, modified

دوال " بسل " المعدلة من النوعين الأول والثانى هى : $v_{\alpha}(3) = v_{\alpha}^{-1} + v_{\alpha}(3) = v_{\alpha}(3) + v_{\alpha}(3) = v_{\alpha}(3) + v_{\alpha}(3) = v_$

هذه الدوال تكسون حقيقية إذا كانت ν حقيقية ، ع موجبة . أيضاً ν (ع) حل لمعادلة ν بسل ν التفاضلية المعدلة .

كها أن:

$$(3) = \frac{\sqrt{1+\nu} \sqrt{\frac{\xi}{1+\nu+\nu}}}{\sqrt{1+\nu+\nu}} = \frac{1}{\sqrt{1+\nu+\nu}} = \frac{1}{\sqrt{1+\nu}} = \frac{1}{\sqrt{1+\nu+\nu}} = \frac{1}{\sqrt{1+\nu+\nu}$$

الدالتان ى , ، ى _, حلان مستقلان لمعادلة بسل التفاضلية المعدلة عندما لا تكون 1 عدداً صحيحاً ، بينها تكون كرحلاً ثانياً إذا كانت لم عدداً صحيحاً . هذه الدوال تحقق عدداً من العلاقات التكرارية مثل :

$$(e)_{\nu} \subseteq \left(\frac{\nu Y}{e}\right) = (e)_{1+\nu} \subseteq -(e)_{1-\nu} \subseteq (e)_{1-\nu} \subseteq ($$

 $\frac{1}{N} = \frac{1}{N} \left[\int_{-1}^{1} c(w) c_{i,j}(w) \otimes w \right]^{1}$ ولأى دوال ذات قيم مركبة $\frac{1}{N} \left[c(w) \right]^{1}$ $\frac{1}{N} \left[c(w) \right]^{1}$ $\frac{1}{N} \left[c(w) \right]^{1}$

ومتباينة بسل صحيحة لجميع قيم له إذا افترض أن الدوال د ، د ، ، د ، ، . . قابلة للتكامل بطريقة " ريان " (أوبصفة عامة إذا كانت قابلة للقياس بطريقة "ليبيج." وكانت مربعاتها قابلة للتكامل أيضاً بطريقة "ليبيج."

۲) لفراغ اتجاهی معرف علیه ضرب داخلی
 س ، س > ولفئة س ، س ، س ، ، ، ، ، ، س ، من المتجهبات المعمرة المتعامدة متباينة بسيل
 هی :

بتا الحرف الثاني من حروف الأبجدية اليونانية . إذا وضعنا ص = ع - $\frac{1}{7}$ ى فى معادلة بسل التفاضلية فى معادلة بسل التفاضلية $\frac{5}{2}$ ع $\frac{5}{2}$ المعآدلة

$$\frac{x^7 \, \mathcal{S}}{x^3 \, \mathbf{y}} + \left[1 + \left(\frac{1}{x} - \mathbf{v}^7 \right) \right] = -\frac{1}{x^3}$$

المسهاة الصورة القياسية لمعادلة بسل

معادلة "بسلخ" التفاهتلية المدلة " Bessel's differential equation, modified

المعادلة التفاضلية

متباینة "بسل " بسل " الله معیرة (س) ولفئة معیرة (س) ولفئة معیرة متعامدة من الدوال الحقیقیة د ، د ، د ، ، . . . علی فترة (۲ ، ت) متباینة بسل هی : = با در تش) ی عس ≥

Beta function

دالة بيتا

الدالة

$$\beta$$
 (α , ω)= $\int_{-\infty}^{\infty} m^{\gamma-1} (1-m)^{\omega-1} z m$, β $0 > 0$ 0 $0 > 0$ 0 $0 > 0$ 0 $0 > 0$

وبدلالة دالة جاما آ:

$$\frac{(\lambda)(\gamma)}{(\lambda+\gamma)} = (\lambda, \gamma)\beta$$

(انظر : دالة جاما Gamma function) .

دالة بيتا غير التامة

Beta function, incomplete

الدالة

$$\beta$$
 (م ، α) = $\int_{0}^{\infty} 2^{1-1} (1-2)^{1-1} \delta$ و β و

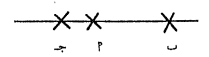
زمرة "بيتى " (مرة "بيتى الظر: أزمرة هومولوجية Homology group).

عدد " بيتى " عدد " عدد

أفرض أن ك زمرة بيتى الراثية البعد لتبسيط تركيبة سر ناشئة عن استخدام زمرة نر. إذا كانت نرزمرة الأعداد الصحيحة معيار وم، كانت فرعدد أولى، فإن نرتكون حقلاً، كر فراغاً (اتجاهياً) خطياً وبعد كر هو عدد بيتى الرائى البعد (معيار وم) للتركيبة سر.

البينية betweeness

هى أن يكسون المقسدار (المشىء) بين مقدارين (شيئين). فمثلًا على الخط المستقيم المبين بالشكل تكون النقطة ٢ بين س، حـ



ويكون العدد ٥ بين العددين ٢ ، ٩ . وفى التحويل محافظاً على التحويل محافظاً على البينية إذا أبقى على صورة النقطة الواقعة بين نقطتين أخريين واقعة بين صورتيها.

متطابقة "بيزو" بيزو" إذا كان سر مجالًا نموذجياً اساسياً principal ideal domain فإن كلًا من العنصرين غير الصفرين إلى، ب ∈ سريكون أولياً

بالنسبة إلى الآخر إذا ، وفقط إذا ، وجد عنصران س ، ص \subseteq سر بحيث \uparrow س + \cup ص = 1

متطابقة "بيزو" المعممة

Bezout's identity, generalized إذا كان سر مجالاً نمسوذجياً أسساسياً فإن العناصر 1 , 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 4 , 5

نصف سنوي

bi-annual = semi annual
مفة لما يحدث مرتين في السنة .

انحياز (في الإحصاء)

bias (in statistics)

متحيز (في الإحصاء)

biased (in statistics)

إذا كانت ٢ كمية مجهولة ، ٢ متغيراً عشوائياً أخذ كتقدير للكمية ٢ فإن المقدار

(معدل آ - 1) يسمى الانحياز فى تقدير ٢ ، وإذا كان الانحياز صفراً تسمى ٢ تقديراً غير متحيز وإذا كان مختلفاً عن الصفر تسمى ٢ تقديراً متحيزاً .

إحصاء منحاز jlased statistics

إذا حصلنا على إحصاء من تصنيف عشوائي ، وكانت قيمته المتوقعة فيم لا تساوى المتغير الوسيط (البارامتر parameter) أو الكمية المقدرة (quantity being estimated) يقال للإجصاء إنه منحان، وبعبارة أدق ، إذا سحبت عينات عشوائية حجم كل منها بهر من مجتمع دالة توزیعه التکراریة د (س، ی، ی، ی، ، ، ، ، ، ی ا حيث س المتغير، ي، . . ، ي رالمتغيرات الوسيطة للدالة ، وإذا حصلنا لكل من العينات العشوائية المكنة التي حجم كل منها لم على إحصاء حم (١٨) كتقدير للمتغير الوسيط ي فإن الإحصاء حر (له) يكون منحازاً إذا كان $ex(-5,(10)) \neq 2$ ى. أما فى حالة التساوى فإن التقدير يكون غير منحاز . فمثلًا الصيغة (س - سَ) ، تعطى تقديراً منحازاً للتباين ، حيث دم حجم العينة العشوائية من توزيع طبيعي ، س متوسط دم من العناصر . ولكن إذا

وضعنا (لم - ١) بدلًا من لم في نفس الصيغة

فإن التقدير يكون غير منحاز .

تقرير ثنائي الشرطية = التكافؤ

biconditional statement

= equivalence

تقرير مركب يتكون من تقريرين بربطها بأداة السربط «إذا وفقط إذا». ويكون التكافر صائباً إذا كان كل من التقريرين صائباً أوخاطئاً. فالتقرير «المشلث يكون متساوى الأضلاع إذاً، وفقط إذا، كان متساوى الزوايا» صائب وذلك حيث أن أى مشلث إما أن يكون متساوى الأضلاع ومتساوى الزوايا، أوغير متساوى الأضلاع ومتساوى الزوايا، الزوايا.

التكافؤ المركب من تقريرين 1 ، ν يرمز له بالرمز $1 \Leftrightarrow \nu$ أو $1 = \nu$. التكافؤ ($1 \Leftrightarrow \nu$ » يماثـل بالضبط التقرير ($1 \Leftrightarrow \nu$ شرط ضرورى وكـاف لـ ν » أو ($1 \Leftrightarrow \nu$) وفـقط إذا ، كان ν » . $1 \Leftrightarrow \nu$ يكـافىء ربط التقريرين الشرطيين $1 \Leftrightarrow \nu$ » $\nu \Rightarrow 1$ بأداة العطف ($1 \Leftrightarrow \nu$ » .

فراغ ثنائى الترافق التجاهى سر" المرافق للفراغ الاتجاهى سر" المرافق للفراغ الاتجاهى سر" المرافق للفراغ الاتجاهى سر

كسور ثنائية bicimals

كسور فى النظام الثنائى . ومثال ذلك الكسر ٥٧, فى النظام العشرى يساوى ١١, فى النظام الثنائى حيث المنزلة الثنائية الأولى لم والمنزلة الثنائية الثانية ال

فئة محكمة (مكتنزة)

bicompact set = compact set

ِ فئة من فراغ طوبولوجى سر لكل غطاء لها بفئات مفتوحة في سر غطاء جزئني نهائي .

فراغ طوبولوجي محكم (مكتنز)

bicompact topological space

=compact topological space

ثنائى إحكام مقياسي

= bi-compactum =compactum

فراغ طوبولوجى محكم ومقياسى من أمثلته الفترات المغلقة المحدودة والكرات المغلقة .

متباينة "بيانايم وتشيبيشيف" في الإحصاء .

Blenayme-Tchebycheff inequality (in statistics)

إذا كان $\overline{m}_{i,j}$ المستغير (m_j) سن (m_j) سن (m_j) سن (m_j) المستغير العشوائي س الذي وسطه الحسابي م وانحرافه المعياري σ ، فإن احتيال $(|\overline{m}_{i,j}-a| \le \sigma)$ يمكن يكون مساوياً او أكبر من $(1-\frac{1}{2})$. يمكن استبدال σ ى بثابت σ ، وبالتالى فإن $(1-\frac{1}{2})$ تستبدل بالمقدار $(1-\frac{1}{2})$ تعرف هذه المتباينة أيضاً باسم متباينة " تشيبيشيفت " Tchebycheff's inequality .

كل سنتين كل سنتين . صفة للحدوث مرة كل سنتين .

مسألة القيم الحدية الثنائية التوافقية biharmonic boundary value problem مسألة القيم الحدية الثنائية التوافقية لمنطقة عمدودة بسطح سررهي تعيين دالة

ى (س، ص، ع) ثنائية التوافقية على ك وتنطبق مشتقاتها الجزئية من الرتبة الأولى على سريمع دوال معلومة.

هذه المسألة ومسألة " دريشليت " تظهران في دراسة ميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل .

دالة ثنائية التوافقية

biharmonic function

حل للمعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الرابعة Δ Δ Δ مؤثر "لابلاس":

$$\frac{76}{200} + \frac{76}{200} + \frac{$$

هذا التعريف يصلح أيضاً بنفس الدرجة للدوال في متغيرين أو أربعة متغيرات أو أي عدد من المتغيرات المستقلة . وهذه الدوال تظهر عادة عند دراسة مسائل القيم الحدية في النظرية الكهرمغنطيسية وفي نظرية المرونة وفي مجالات أخرى من الرياضيات الفيزيائية .

تناظر أحادي

= تناظر واحد لواجد

bijection = bijection mapping = 1-1 correspondence

التناظر الأحادى من فئة سر إلى فئة ص هو تناظر واحد لواحد بين سر، ص أى راسم أحادى وفوقى من سر إلى ص ر

ثناثي الخطية bilinear .

يقال لصيغة رياضية إنها ثنائية الخطية إذا كانت خطية بالنسبة لكل من متغيرين . فمثلاً الدالة د(س ، ص)= ٣ س ص ثنائية الخطية لأنها خطية بالنسبة لكل من س، ص، وذلك حيث أن:

د (س، + س، ، ص) = ۳ (س، + س،) ص

= ۳ س_اص + ۳ س_اص

= د (س، ، ص) + د (س، ، ص) ،

د (انس ، صن) ۱۰ صن 🕻) د ۱۰۰۰

= " m (m, +, m,). " =

= ۳ س ص + ۳ س ص

= د (س ، ص) + د (س ، ص) الضرب القياسي لمتجهين

س = (س ، س ، س » س) »

 $\frac{d}{dt} = (dt) \cdot dt + (dt)$

m · m= m, m, + m, m, + m, mmmm

ثنائى الخطية وذلك حيث أن

 $m \cdot (m + 3) = m \cdot m \cdot m \cdot 3 \cdot 6$ $(m + 3) \cdot m = m \cdot m + 3 \cdot m \cdot 6$ $2 \times 10^{-1} \times 10$

ر ص ع (ص ، س) ی (ص ، س) ع ص ثنائیة الخطیة فی المتغیرین ع ، ی ، حیث کل من ع ، ی دالة فی متغیرین .

مرافق ثنائي الخطية ﴿

bilinear concomitant

إذا كانت \overline{U} المعادلة التفاضلية المرافقة للمعادلة التفاضلية U ، فإن الدالة U ، U

صيغة ثنائية الخطية صيغة ثنائية الخطية تعبير على فراغ اتجاهى نونى البعد سر أساسه ى على الصورة :

ردم <u>المرسم سرمس</u>، (۱) . « (۱)

حبث

وتسمى المصفوفة المصفوفة الصيغة الثنائية الخطية بالنسبة للأساس ى . وإذا كانت المصفوفة المتهائلة فإنه يقال أن الصيغة الثنائية الخطبة متاثلة .

قسيمة سداد bill

قسيمة تبين مقدار المبلغ المطلوب سداده ، وتتضمن عادة بيانات بالبضائع أو الخدمات المطلوب سداد قيمتها .

بليون billion

اف السولايات الجتحمدة وفسرنسا ألف مليون ، ٠٠٠,٠٠٠

۲) فی إنجلترا وألمانیا ملیون ملیون،

توزيع ثنائي المنوال (في الإحصاء)

bimodal distribution (in statistics)

يكون التوزيع ثنائى المنوال إذا وجد للمتغير العشوائى فيه قيمتان احتيال كل منهما أكبر من احتيال أية قيمة أخرى مجاورة .

ثنائی binary

خاصة لازمة لعملية اختيار شرط يتضمن احتيالين فقط . مثال ذلك نظام العد الثنائي إذ يحتوى على الرقمين صفر ، ١ فقط .
 حفة تطلق على الإشارات أو الرموز التي تتخذ إحدى قيمتين عميزتين وتطلق كذلك على النظم التي تتعامل بها .

تشفير ثنائي حرفي رقمي

binary alphameric code

تشفير كل من الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف من أ إلى ى والرموز الخاصة (مثل +، -، /، ٪، . . .) إلى النظام والشكل الذي يقبله الحاسب وذلك باستخدام أساس النظام الثنائي .

عملية حساب ثنائية

binary arithmetic operation

عملية حساب تؤثر في أعداد ثنائية .

معجم الرياضيات

binary cell

خلية ثنائية

وحدة تخزين أساسية سعتها أحد الرقمين الثنائيين صفو أو واحد .

شنفرة ثنائية dilary code

نظام لتشفير الأعداد الطبيعية أوحروف لغة ما باستخدام الأرقام الثنائية صفر، ١ فقط.

حرف ثنائى التشفير

binary coded character

حرف يمثل باستخدام الشفرة الثنائية .

تشفير ثنائى لأرقام النظام العشرى binary coded decimal (BCD)

شفرة لكتابة كل رقم من الأرقام من صفر إلى P بمجموعة من أربعة أرقام ثنائية . فمثلًا العدد P يمثل بالمجموعة P . P . P . P يمثل بالمجموعة P . P

رقم ثنائي التشفير

binary coded digit

رقم يمثل بمجموعة مشفرة من الأرقام الثنائية . مثال ذلك استخدام أربع بيتات لتمثيل رقم عشرى ، أو استخدام ثلاث بيتات لتمثيل رقم في نظام العد الثنائي .

رقم ثنائى للظام الثنائى، أى الصفر أحد رقمى النظام الثنائى، أى الصفر والواحد .

التمثيل الثنائي للأعداد

binary notation

(binary representation of numbers) انظر:

عدد ثنائى عدد معبر عنه باستخدام الأرقام الثنائية

نظام العد الثنائي

binary number system

نظام عد أساسه ٢ وأرقامه الصفر والواحد فقط .

رقم ثنائی (بیت)

binary numeral = binary digit (BIT)

(انظر: رقم ثنائی binary digit).

التمثيل الثنائي للأعداد

الثنائي أو برنامج الهدف .

binary representation of numbers

البرنامج بعد تحويله إلى هذه اللغة البرنامج

كتابة الأعداد بالنسبة للأساس ٢ . فالعندد ٦ في النظام العشرى يكتب ١١٠ في النظام النظام

عملية بحث ثنائى عملية بحث عناصرها عملية بحث تجرى على فئة لتحديد عناصرها التى لها صفة معينة . وفي العملية تقسم عادة عناصر الفئة إلى جزئين ، أحدهما يرفض لعدم توافر الصفة ، والأخر تطبق عليه نفس العملية إلى أن يتم التوصل إلى فئة تحوى العناصر ذات الصفة المطلوبة .

متغير ثنائى متغير ثنائى binary variable متغير يأخذ إحدى القيمتين الصفر أو الواحد .

عملية ثنائية الثنائية على فئة سر، راسم مجاله العملية الثنائية على فئة سر، راسم مجاله سر × سر. فالجسماع على فئة الأعداد الصحيحة عملية ثنائية والطرح على فئة الأعداد الطبيعية عملية ثنائية .

فاصلة ثنائية فاصلة ثنائية المناظرة للفاصلة الفياصلة في النظام العشري .

(انظر : فاصلة عشرية decimal point) .

برنامج ثنائى = برنامج الهدف

binary program = object program

تكتب البرامج عادة بإحدى اللغات الخاصة التى تستعمل رموزاً معينة ، ولكن لا يمكن للحاسب التعامل مع هذه البرامج في صورتها الرمزية ، ولذا يجب تحويلها إلى اللغة التى يقبلها الحاسب (باستخدام الشفرة الثنائية التى تسمى لغة الآلية التى تسمى لغة الآلية التى تسمى لغة الآلية التى تسمى

تفاضلة ذات حدين

binomial differential

تفاضلة على الصورة:

س ا (۴ + س س ا س م س ، حيث ۴ ، س ثابتان اختياريان ، والأسس م ، نه، م أعداد كسرية .

توزيع ذى الحدين (فى الاحتمالات) binomial distribution

binomial frequency distribution(in probability)

توزیع عدد مرات النجاح الممکنة فی عدد معین من محاولات "برنولی " المستقلة ، توزیع احتیالات النجاح البین بقسمة کل معامل من معاملات مفکوك ذی الحدین علی مجموعها . فمشلا ، إذا ألقیت قطعتا نقود فإن احتیال أن یکون الوجه الأعلی لکل منها صورة یساوی برای الوجه الأعلی لاحداهما برای مورة ولی الاحداهما برای کون الوجه الأعلی لاحداهما مورة ولی الاحری کتابة یساوی برای کون الوجه الأعلی لکل منها کتابة یساوی الوجه الأعلی لکل منها کتابة یساوی الوجه الأعلی لکل منها کتابة یساوی

فإذا كانت س تعنى أن يكون الوجه الأعلى صورة فقط ، فإن ص تعنى أن يكون الوجه الأعلى كتابة فقط .

كلمة ثنائية binary word

دلیل یعبر عنه بأرقام ثنائیة ویعطی معنی خاصاً .

(انظر: رقم ثنائي binary numeral).

خات الحدين ذات الحدين مثل كثيرة حدود تتكبون من حدين ، مثل Υ س + σ ص أو Υ – $(\Upsilon + \nu)$.

معاملات ذات الحدين

binomial coefficients

معاملات المتغیرات فی مفکوك (m + m) . إذا كان ن عدداً صحیحاً موجباً فإن معامل الحد الذی رتبته (n + 1) فی مفكوك (m + m) مفكوك (m + m)

ويمثل عدد توافيق م من الأشياء المأخوذة من الم من الأشياء ويرمز له بالرمز 1 1 0 1

وبملاحظة أن (m + m) 1 = ($m^{7} + 7 m m + m^{7}$) ، وأن m^{7} تدل على ظهور مورتين ، m من تدل على ظهور صورة وكتابة ، m^{7} تدل على ظهور كتابتين ، وأن معاملات m^{7} ، m من m^{7} في المفكوك السابق هي 1 ، 7 ، 1 ، وبقسمة هذه المعاملات على مجموعها (وهو 2) ، نحصل على الاحتهالات السابق ذكرها وهي بالترتيب على الاحتهالات السابق ذكرها وهي بالترتيب $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$. كذلك إذا ألقيت ثلاث قطع

نقود فإن احتمال أن يكون الوجه الأعلى للقطع الثلاث كلها صوراً أو صورتين وكتابة أو صورة وكتابتين أو كلها كتابة هي معاملات الصيغة أرس+ص)" =

 $\frac{1}{\Lambda}$ ($m^{2} + 7m^{3} + m^{2} + m^{2} + m^{2}$

$$\frac{1}{\Lambda}$$
, $\frac{\Upsilon}{\Lambda}$, $\frac{\Upsilon}{\Lambda}$, $\frac{1}{\Lambda}$ of

وإذا كانت دالة التكرار لتوزيع ذى الحدين هى د (س) = (ل + له) 1 . حيث س عدد مرات حدوث حدث معين فى له من المحاولات واحتمال حدوث هذا الحدث هو ل واحتمال عدم حدوثه له ، حيث ل + له = 1 . فإن قيمة المدالة عندما س = 1 هى الحد (1) فى مفكوك (ل + له) 1 ، أى 1 فى مرك 1 له 1 مناخوذة 1 مناخوذة

فی کل مرة . فمشلاً احتیال ظهور الصورة مرة واحدة فی أربع رمیات لقطعة نقود واحدة یساوی واحدة فی أربع رمیات لقطعة نقود واحدة یساوی أوم $(\frac{1}{Y})^1 (\frac{1}{Y})^2 = 3 \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{X} = \frac{1}{X}$ في ازداد عدد المحاولات يقترب توزيع ذي الحدين من التوزيع الطبيعي إلا إذا كانت ل صغيرة جداً بحيث تكون دم ل مقداراً ثابتاً تقريباً ، ففي هذه الحالة يقترب توزيع ذي الحدين من توزيع بواسون .

(انظر: التوزيع الطبيعي normal distribution)، وأيضاً

(توزیع بواسون Poisson's distribution) .

معادلة ذات حدين binomial equation معادلة خات حدين معادلة على الصورة س لا - ٢ = صفراً .

مفكوك ذات الحدين

binomial expansion

المفكوك المعطى بنظرية ذات الحدين (انظر: نظرية ذات الحدين binomial theorem).

صيغة ذات الحدين binomial formula

الصيغة المعطاة بنظرية ذات الحدين انظر: نظرية ذات الحدين binomial theorem

احتمالات ذات الحدين

binomial probabilities

متغير عشوائي لتوزيع ذات الحدين binomial random variable

إذا أجريت تجربة عشوائية يتكون فراغها من حدثين فقط ن من المرات ، وكانت س تدل على عدد مرات حدوث أحد الحدثين فإن س تسمى متغيراً عشوائياً للتوزيع الاحتمالي لذات الحدين .

متسلسلة ذات الحدين binomial series متسلسلة ذات الحدين مفكوك (س + ص) مفكوك (س عدداً

صحیحاً موجباً او صفراً . وهی متسلسلة تحتوی علی عدد لا نهائی من الحدود . وتکون هذه المتسلسلة تقاربیة إذا کان | ص | < | س | . وتمثل هذه الحالة الدالة لجمیع القوی فمثلاً ، $\frac{y}{y} = (1 + \frac{1}{y})^{\frac{1}{y}} = 1 + \frac{1}{y} (\frac{1}{y})^{\frac{1}{y}} + \frac{$

binomial surd ذات حدین صباء ذات حدین صباء ذات حدین أحمد حدیها علی الأقبل عدد أصم ، مثل أصم ، مثل $\overline{TV} - \overline{TV}$

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

(س+ص) = س + ۳ س ص + ٣ س ص ۲ + ص ٦ . والحد العام في المفكوك أي الحد الذي رتبته (س+ ١) هو

 $\frac{\lambda^{(N-N)}}{N} = \frac{(1+\sqrt{-N}) \cdot \cdot \cdot \cdot (1-\sqrt{N})}{N}$

ومعامل هذا الحد هو <u>الم</u> = سمور الم-بر ابر

ونظرية ذات الحدين صحيحة لأية قوة لم بقيود معينة على الحدين س ، ص .

متغیر حدانی متغیر حدانی متغیر حدانی متغیر سیاخید القیم صفراً ، ۱ ، ۲ ، ... ، نمرباحتالات سموم له سم ملی ملی المام ملی المام المام المام مین المام مین المام المام

عمود اللثام المحنى الخط المستقيم المار بنقطة وبرعلى منحنى في الفراغ والعمودي على مستوى اللشام

عند فير. وجيوب عمود اللئام هي ما اتجاه عمود اللئام هي و (صَ عَ - عَ صَ) ، و (صَ عَ - عَ صَ) ، و (صَ عَ - عَ صَ) ، و (صَ عَ - صَ صَ عَ) ، و (صَ عَ - صَ صَ صَ) ، حيث « م » تعني التفاضل بالنسبة لطول القوس ، (م نصف قطر تقوس المنحني عند وير، (س ، ص ، ع) الإحداثيات الديكارتية للنقطة ويم.

النمذجة الحيوية bionics

دراسة علاقات وخصائص مجموعات الكائنات الحية عن طريق ارتباطها بتطور المكونات المادية hardware المصممة لتعمل بصورة مماثلة .

قانون [«] بيو و سافار [»]

Biot-Savart law

قانون يعطى شدة المجال المغنطيسى بالقرب من سلك طويل مستقيم يمر فيه تيار كهربائى مستمر منتظم الشدة . وقد ثبتت صحة هذا القانون فيها بعد لأية دائرة كهربائية .

معادلة ثنائية التربيع

biquadratic equation

معادلة من الدرجة الرابعة على الصورة السائه ب س ۲ + ح = صفراً ويمكن معالجتها كما تعالج المعادلة التربيعية .

شفرة ثنائية التخميس يمثل عدد (بم مثلاً) بزوج من الأعداد (س ، ص) حيث به= س + ص ، س = صفراً أو ١ أو ٢ أو ٣ أو ٣ أو ٣ أو ٤ . الزوج (س ، ص) يمكن التعبير عنه في شفرة ثنائية باستخدام الجدول التالى :

تمثيل ثنيائى	ثنائية التخميس	عشرى
١	صفر + صفر	صفر
• • • •	صفر + ۱	1
• • • •	صفر + ۲	۲
	صفر + ۳	٣
	صفر + ٤	٤
1	ه + صفر	٥
١ • • ١	1 + 0	٦
1 • 1 •	Y + 0	. V .
1 • 11	r + 0	٨
11	£ + 0	4

منحنی تکعبی ذو شقین

bipartite cubic

منحنى المعادلة

ص ۲ = س (س - ۲) (س - ب)، صفر < ۲ < ب.

وهو متماثل بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل والنقطةين (أ، صفر)، (س، صفر). وقد سمى هذا المنحنى بذى الشقين لأن له فرعين منفصلين تماماً.

إحداثيات ثنائية القطبية

bipolar coordinates

إذا أعطيت معادلة منحنى مستوى على صورة علاقمة بين البعدين. (مر، مَرَ) لأى نقطة عليه عن فقطتين ثابتتين فتكون (مر، مَرَ) إحداثيات ثنائية القطبية . فمثلًا المعادلة مر + مَ= ٢٧ هي معادلة قطع ناقص بؤرتاه النقطتان الثابتتان ومحوره الأكبر ٢٧ .

إشارة ثنائية القطب إشارة ثنائية القطب إشارة تتكون عناصرها من جهد موجب وجهد سالب تستخدم في أنظمة تبادل البيانات.

مجمع اللغة العربية - القاهرة

مثلث ثنائي القائمة

birectangular triangle

مثلث كروى زاويتان من زواياه قائمتان .

نظرية النقطة الثابتة لـ " بوإنكاريه وبيركوف "

Birkhoff fixed point theorem,

Poincaré -

إذا فرض أن تحويلاً أحادياً متصلاً يرسم الحلقة بين دائرتين متحدتى المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في الاتجاه الموجب والأخرى في الاتجاه السالب وبحيث تحفظ المساحات ، فإنه يوجد للتحويل نقطتان ثابتتان على الأقل . وقد خَمَّن " بوانكاريه " هذه النظرية وأثبتها " بيركوف " من بعده .

ينصف ينصف ينصف ينصف . يقسم الشيء قسمين متساويين .

ينصف قطعة مستقيمة

bisect a line segment, to

إيجاد نقطة القطعة المستقيمة الواقعة على بعد متساو من نهايتيها .

انظر: النقطة المنصفة لقطعة مستقيمة bisecting point of a line segment

ينصف الزاوية ينصف الزاوية يرسم خطأ مستقيماً ماراً برأس الزاوية يقسمها إلى زاويتين متجاورتين لهما نفس المقياس .

النقطة المنصفة لقطعة مستقيمة bisecting point of a line segment = نقطة منتصف قطعة مستقيمة = mid-point of a line segment

= mid-point of a line segment النقطة على القطعة المستقيمة الواقعة على بعد متساوٍ من نهايتيها .

منصف منصف قاسم الشيء إلى نصفين متساويين .

منصف قطعة مستقيمة

bisector of a line segment

أى خط مستقيم مار بالنقطة التى تنصف القطعة المستقيمة .

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة bisector of a line segment, perpendicular

الخط المستقيم العمودي على القطعة المستقيمة ماراً بمنتصفها .

منصف زاوية منصف زاوية الذي يقسم الزاوية إلى زاويتين متجاورتين لهما نفس المقياس .

منصف زاوية مثلث

bisector of an angle of a triangle القطعة المستقيمة من منصف الزاوية ونقطتا نهايتيها رأس الزاوية ونقطة تقاطع المنصف مع الضلع المقابل للرأس .

منصف قوس دائرة bisector of an arc of a circle خط مستقيم مار بالنقطة التي تنصف القوس.

منصف ضلعی مثلث bisector of two sides of a triangle

القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها منتصفا الضلعين وهي توازى الضلع الثالث وطولها نصف طوله .

منصفا الزاويتين بين مستويين متقاطعين bisectors of the angles between two intersecting planes

المحل الهندسى للنقط الواقعة على بعدٍ متساوٍ من المستويين المتقاطعين ويتكون من مستويين متعامدين . ونحصل على معادلتى هذين المستويين بمساواة بعدى نقطة متغيرة عن المستويين ، أولاً بإعطاء البعدين نفس الإشارة ثم بإعطائها إشارتين مختلفتين . فإذا كانت : اس + س ص + ح ع + 2 = صفراً ،

معادلتي المستويين باستخدام الإحداثيات الديكارتية فإن معادلتي منصفي الزاويتين بينها هما:

$$\pm = \frac{100 + 000 + -2 + 2}{100 + 100 + 100 + 2 + 2} \pm \frac{1}{100 + 100 + 2 + 2} \pm \frac{1}{100 + 100 + 2 + 2} \pm \frac{1}{100 + 100 + 2 + 2}$$

منصفا الزاويتين بين خطين مستقيمين متقاطعين

bisectors of the angles between two intersecting straight lines

المحل الهندسي للنقط الواقعة في مستوى المستقيمين وعلى بعد متساو منها ويتكون من مستقيمين متقاطعين متعامدين . ونحصل على معادلتي هذين المستقيمين بمساواة بعدى نقطة متغيرة عن المستقيمين ، أولاً بإعطاء البعدين نفس الإشارة ثم بإعطائهما إشارتين غتلفتين .

فإذا كانت

معادلتى المستقيمين باستخدام الإحداثيات الديكارتية فإن معادلتى منصفى الزاويتين بينها

معامل ارتباط ثنائي التسلسل

biserial correlation coefficient

معامل ارتباط للمتغير الحدَّاني ملائم للحالة التي يكون فيها أحد المتغيرين قد رصد في صورة تفرع ثنائي الشعب، بالرغم من أن كلاً من المتغيرين متصل. والمفترض أن المتغير المتفرع تفرعاً ثنائي الشعب يتبع التوزيع الطبيعي وعليه فإن

هذا المعامل يعطى بالعلاقة :

حيث س اله المقاطع العليا والسفل للمتغير المتفرع تفرعاً ثنائى الشعب ، له ، ل نسبتا الحالات فى كل مقطع ، ع ارتفاع توزيع طبيعى عند النقطة التى تقسمه بنسبة له إلى ل ، σ الانحراف المعيارى لعينة من المتغير المتصل القياسى .

ثنائى الاستقرار صفة تفيد إمكانية استقرار اتـزان جهـاز ما بافتراض وضعين ثابتين .

بيت bit

كلمة انجليزية منحوتة من العبارة الانجليزية binary digit

(انظر : رقم ثنائی binary digit)

بيت فاحص وقم ثنائى يستخدم للمقارنة والتحقق .

معجم الرياضيات

bit location

كثافة البتات bit density

عدد البيتات المخزنة في وحدة الأطوال أو وحدة المساحات من وسط مغنطيسي يستخدم للتسجيل.

موقع بيت عنصر تخزين قادر على تخزين بيت واحد .

مصفوفة بيت bit matrix منظومة ثنائية البعد كل عنصر فيها يساوى الصفر أو الواحد .

(قارن : مصفوفة بوليانية Boolean matrix)

نمط ثنائي bit pattern مجموعة متتالية من الأرقام الثنائية تعبر عن مفهوم ما .

أنماط البيتات bit patterns متتابعات من البيتات يمكن استخدامها لتمثيل الحروف في شفرة ثنائية

bit position موضع بيت

الموضع الرقمي لبيت في كلمة .

معدل البيتات bit rate عدد البيتات المرسلة أوالمنقولة في وحدة الزمن . وتؤخذ وحدة الزمن عادة على أنها ثانية واحدة.

سليكة بيتات bit string متتابعة متصلة من الأرقام الثنائية لتشفير البيانات كل بيت فيها له مدلول يتوقف على مكانه في السليكة وعلاقته بعناصر السليكة الأخرى .

مسلك بيت bit track مسلك فيزيقي على قرص أو أسطوانة تقرأ أوتسجل الرأس (أقرأ/ أكتب) على امتداده البيانات تسلسلياً كأرقام ثنائية متتابعة .

علاقة " بلاكت " علاقة " علاقة " علاقة تربط بين العزم المغنطيسي لجسم وكمية الحركة الزّاويّة له . وينسب المصطلح إلى العالم الإنجليزي " لورد بلاكت " .

قانون " بلاجدن " بلاجدن " قانون ينص على أن الانخفاض فى نقطة تجمد علول ما يتناسب مع تركيز المواد المذابة عند درجات التركيز الصغيرة .

۱) بیاض

حيز يفصل بين الكلمات .

٢) خال ٍ
 صفة للجزء غير المستغل .

البلوري.

نظرية " بلوخ " نظرية تعاليج حل المعادلة الموجية للمرودنجر " في المجال الدوري للتركيب

وحدة تجميعية

 ١) مجموعة من أماكن التخزين في وحدة تخزين الحاسب يتم التعامل معها كوحدة واحدة طبقاً لوجودها في ترتيب متصل .

Y) مجموعة من البيانات يتم تسجيلها على إحدى وسائل التخزين مثل الأشرطة أو الأقراص المغنطة . ومن أمثلته : وحدة تجميعية للبيانات للنقل transfer block ، وحدة تجميعية للبيانات

data block ، وحدة برنامج تجميعية أساسية basic program block .

خططات تجميعية خططات لتوضيح وبيان المراحل والخطوات العامة التي يتم بمقتضاها التسلسل والتتابع المطلوب في تنفيذ عملية أو عمليات مختلفة .

سعة الوحدة التجميعية (في الحاسب) block-length (in computer) الرقم الكلى لعدد السجلات أو الكلمات أو الحروف التي تحتويها الوسعدة التجميعية .

وحدة تجميعية مساندة عموعة من أماكن التخزين في وحدة تخزين المحاسب، معدة للتعامل مع أماكن التخزين الوسيطة ليتسنى استخدامها بسرعة وكفاءة عالية.

كتل عشوائية كتل عشوائية طريقة لتحديد تجربة للحصول على عينة مشاهدات لتحليل التباين ، حيث يمكن

التحكم في عاملين يؤثران في المتغرات محل الدراسة.

القياس اللوحي board measure نظام قياس الخشب الخام المقطوع من الغابات ووحدته القدم اللوحي board foot .

مسار مركز الدوران اللحظى في الجسم (سنترويد الجسم)

body centroid

إذا تحرك جسم جاسىء حركة مستوية ، وهي الحركة التي تقع فيها كل نقطة من نقط الجسم في مستوى يوازي مستوياً ثابتاً ، فإن نقطة الجسم التي تتلاشى سرعتها لحظيا تسمى مركز الدوران اللحظي . وباعتبار هذه النقطة نقطة في الجسم تخضع لقيود على الصورة : فإنها ترسم مساراً فيه يسمى سنترويد الجسم . أما إذا اعتبرناها إحدى نقط الفراغ فإن مسارها فيه يسمى مسار مركز الدوران اللحظى في الفراغ (سنترويد الفراغ space centroid). فمثلاً في حالمة دحرجة قرص دائري على خط مستقيم ثابت فإن نقطة تماس القرص مع المستقيم هي مركز الدوران اللحظى وترسم هذه النقطة عيط القرص إذا اعتبرناها إحدى نقطه ، وترسم المستقيم الثابت في الفراغ إذا اعتبرناها نقطة

جسم محدب body, convex

فئة نقط لها نقطة داخلية وتحوى القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطتين من نقطها ، ويشترط أحياناً أن يكون الجسم المحدب مغلقاً أو محكماً (compact) .

ثابت " بولتزمان "

Boltzmann constant

ثابت تتضمنه المعادلة العامة للغازات عند تطبيقها على جزيء.

مسألة " بولزا " Bolza, problem of المسألة العامة في حساب المتغيرات والتي تختص بتعيين القوس من بين منحنيات فصل

له (س، ص، ص) = صفراً، در [س, ، ص (س,) ، س، ، ص (س،)] + أَرِير (س ، ص ، صَ) و س = صفراً ،

الذي يجعل دالة على الصورة: ى = د [سى ، ص (سى) ، سى ، ص (سى)] + ﴿ ﴿ ص ، ص ، عَسَ) ٤ س ريابة ضغري

نظرية " بولزانو و فاير شتراس "

Bolzano-Weirstrass theorem

إذا كانت سرفئة محدودة تحوى عدداً لا نهائياً من النقط ، فإنه توجد نقطة نهائية للفئة سر. وقد تكون الفئة سرفئة من الأعداد الحقيقية ، أو فئة من النقط في المستوى الإقليدي ، أو فئة من النقط في المواغ الإقليدي النوني البعد .

وبالتالى يمكن صياغة النظرية أيضاً كما يلى : السند مستديم الشات المغلقة المحدودة ومفهوم الفئات المكتنزة الحالة تدفع الف السياضي . وتنسب هذه النظرية عادة إلى السياضي الألماني "فاير شتراس" السياضي الألماني "فاير شتراس" مند سناهي بواسطة الرياضي الإيطالي "بولزانو" المند تسترد بواسطة الرياضي الإيطالي "بولزانو" كل منها الفائد ايضاً أنها كانت معلومة للرياضي الفرنسي الفرنسي السند كاملة عالمشي كوشي Cauchy " (1۸۵۷ – ۱۸۵۷) .

نظرية " بولزانو "

Bolzano's theorem

الدالة الحقيقية القيمة د (س) في المتغير الحقيقي س والوحيدة القيمة تساوى الصفر لقيمة واحدة على الأقل من قيم س على الفترة [1، ب] إذا كانت متصلة على هذه الفترة وكان للمقدارين د (1)، د (ب) إشارتان مختلفتان.

وتنسب هذه النفظرية إلى الرياضي الإيطالي « بولزانو » (١٨٤٨) .

سند bond

اتفاق مكتوب تدفع بموجبه الفائدة (الأرباح) المستحقة على مبلغ معين من المال ويتضمن طريقة استرداد هذا المبلغ ، إلا إذا كان السند مستديماً (perpetual bond) ، ففي هذه الحالة تدفع الفائدة ولا تسترد أصوله أبداً .

سند سناهی bond annuity

سند تسترد قيمته على دفعات متساوية تشمل كل منها الفائدة على الرصيد غير المسترد وجزءاً كافياً من قيمة أصل السند لكى يتم استرداد قيمة السند كاملة عند نهاية فترة زمنية محددة .

سعر شراء سند بين تاريخين لاستحقاق الأرباح

bond between dividend dates, the purchase price of a

مجموع سعر السند عند آخر تاريخ لاستحقاق الأرباح والفائدة المتجمعة (accrued interest).

القيمة الدفترية لسند

bond, book value of a

سعرشراء السند مخصوماً منه القيمة المتراكمة لاستهلاك الزيادة في السعر ، أو مضافاً إليه مقدار القيمة المتراكمة لتغطية النقصان في المستحقة على أساسها ، وتختلف غالباً عن ثمن السعر ، تبعاً لشراء السند بأزيد أو أقل من قيمته

سعر السند عند طلب استرداده

bond, call price of a

السعر الذي يسترد السند به عند تاريخ معين سابق لموعد الاستهلاك النهائي للسند.

bond, dividend on a إيراد السند الربح الدوري الذي يدفع على السند .

سعر الشم اء للسند

bond, flat price of a

= bond, purchase price of a

جملة ما يدفع مقابل السند ويساوى القيمة الدفترية للسند مضافا إليها الفائدة المتجمعة.

قيمة السند الاسمية

bond, par value of a

= bond, face value of a

القيمة الإصدارية للسند وتحتسب الفوائد شراء السند .

bond, perpetual سند مستديم (انظر : سند bond) .

المعدل الاسمى لسند

bond rate = dividend rate

معدل الفائدة المنصوص عليه في السند .

سعر استرداد السند

bond, redemption price of a

السعر الواجب سداده لاستهلاك السند.

القيمة الافتراضية لسعر شراء السند bond, theoretical value of purchase price of a قيمة سعر استرداد السند عند تاريخ

مجمع اللغة العربية - القاهرة

استحقاق الأرباح (وتساوى عادة القيمة الاسمية للسند) مضافاً إليها القيمة الحالية لسنهية دفعاتها تساوى أرباح السند.

المعدل الفعلى لسند معدل الفائدة فى المبالغ المستثمرة فى السند ويتوقف أساساً على ثمن شراء السند .

سندات اختيارية

bonds, callable = bonds, optional

سندات تسترد قيمتها قبل حلول ميعاد
استحقاقها بناءً على رغبة الشركة المصدرة وتبعاً
لشروط محددة .

سندات ائتهان تكميلي

bonds, collateral trust

سندات تصدرها شركات تتكون أصولها أساساً من كفالات المساهمين ومساهمات بعض الشركات الأخرى ، وتودع الكفالات لدى شركة ائتيان كضيان .

سندات كوبونية (قسيمية) bonds, coupon

سندات تدفع فائدتها بواسطة قسائم مؤرخة بتواريخ مؤجلة ومرفقة مع السند ، وتفصل منه لصرفها عند التاريخ المحدد لها .

سندات صكية سندات غير مكفولة تحمى برصيد اثتيان وإيرادات الشركة المصدرة لها .

سندات مكفولة مكفولة المندات تكفل شركات أخرى (بالإضافة إلى الشركة المصدرة لها) دفع أصولها أو أرباحها أو كليهها .

سندات رهنية سندات لها أولوية مطلقة في السداد في حالة تصفية الشركة ، وتنقسم إلى سندات رهنية أولى first mortgage bonds وهكذا .

سندات متميزة متميزة الاسمية الاسمية السمية للما .

معجم الرياضيات

سندات مسجلة مسجلة لدى المدين ، سندات ملكيتها مسجلة لدى المدين ، وتدفع فوائدها بشيكات للمالك مباشرة .

سندات متسلسلة سندات تصدر بحيث يكون جزء منها مستحقاً للسداد عند تاريخ معين وبقية الأجزاء يستحق سدادها عند تواريخ محددة لاحقة .

جدول السندات جدول يسين فيمة السند إذا علم سعره الاسمى وسعر الاستثار للمدد المختلفة . ويوضع الجدول عادة على أساس حساب الفائدة (الربح) كل نصف سنة وبفرض أن السند يسترد طبقاً لسعره الاسمى .

تقييم السندات حساب القيمة الحالية للقيمة الاسمية للسند ودفعات الأرباح ، طبقاً لمعدل الفائدة المتفق عليه :

$$\frac{[N^{-}(s+1)-1]\sqrt{s+1)}}{s} + \frac{1}{s}$$

حيث وم قيمة السند ، حقيمته الاستردادية ، م قيمة كل دفعة ربحية ، لم عدد الدفعات قبل تاريخ استحقاق الاسترداد ، و الفائدة لكل فترة زمنية .

نظرية القيمة المتوسطة لـ "بونيت"

Bonnet's mean value theorem

انظر: نظريات القيمة المتوسطة للتكاملات السلام mean value theorems for integrals

قوانين المتوسط للتكاملات laws of the mean for integrals

bonus

مبلغ من المال يدفع بالإضافة إلى المبالغ التى تدفع بصفة دورية ، مثل المضاف إلى الأرباح الموزعة ، والمرتبات ، . . .

القيمة الدفترية لدين ما

book value of a debt

الفرق بين القيمة الاسمية للدين والمال الذي يجنب في فترات معينة ويوظف لتسديد الدين أو استهلاكه . إذا استهلك الدين فإن القيمة

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

الدفترية هي القيمة التي إذا أضيفت إليها الأرباح تساوى قيمة الدين من تاريخ الاستحقاق.

القيمة الدفترية للأصول المستهلكة book value of depreciating assets الفرق بين سعر التكلفة وقيم الاستهلاك

المتراكمة عند تاريخ تقدير القيمة الدفترية .

بوليانى صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات الجبرية التى تتعامل بالنظام الثنائى . والمصطلح مسوب إلى العالم الانجليزى "جورج بول" (١٨٦٥) George Boole .

جبر بولیانی Boolean algebra
(algebra, Boolean)

النفى = negation = negation (انظر : النفى)

رابط بولیانی Boolean connective رابط یستخدم لربط المؤثر علیه operands فی تقریر لعملیة بولیانیة ویبین نوع العملیة .

الله بوليانية المنطقية المنطقية المنطقية المنطقية المبارك الم

منطق بولیانی Boolean logic منطق بولیانی (algebra, Boolean)

مصفوفة بوليانية مصفوفة بوليانية البعد كل عنصر فيها إما صواب وإما خطأ .

عملية بوليانية عملية تجرى طبقاً لقواعد الجبر البولياني .

جدول عملية بوليانية

Boolean operation table

جدول يبين القيم التى تنتج لتآلفات خاصة من الأرقام الثنائية (بيتات) نتيجة لتأثير عملية بوليانية . وعند تقسيم القيم على أنها صواب أو خطأ يعرف الجدول بجدول الصواب .

Boolean ring - Label -

حلقة \mathbf{G} بوليانية \mathbf{G} بوليانية (س، +، ×) لكل فئة حلقية بوليانية (س، +، ×) لكل فئة جزئية قابلة للعد منها حد علوى أدنى بالنسبة للترتيب اللبيعى على الفئة س.

فراغ بولياني Boolean space فراغ هاوسدورف Hausdorff تكون فيه عائلة كل الفئات المكتنزة المفتوحة أساساً لطوبولوجي هذا الفراغ .

قيمة بوليانية = logical value = قيمة منطقية =

إحدى القيمتين الدالتين على الصواب أو الخطأ .

الباديء bootstrap

مجموعة من العمليات المحددة اللازمة لبدء تحميل نظام ما أو تشغيله . ويستخدم اللفظ صفة بالمفهوم نفسه كها في :

، bootstrap loader المحمل الباديء

الذاكرة البادئة bootstrap memory ،

. bootstrap process العملية البادئة

إنقاص درجة المحدد

bordering a determinant

حذف صف وعمود في المحدد مشتركين في عنصر يساوى الوحدة بينها بقية عناصر الصف أو العمود تساوى الصفر . هذه العملية تنقص درجة المحدد درجة واحدة ولكنها لا تغير من قسمته . فمثلاً ،

حالة " بوريل " القابلة للقياس

Borel measurable function

اسم آخر لدالة " بير "

(انظر : دالة " بير " Baire function)

فئة " بوريل " Borel set

أى فئة يمكن الحصول عليها بالتطبيق المتكرر مرات قابلة للعد من عمليات الاتحاد والتقاطع والمكملات على الفئات المغلقة والمفتوحة على خط الأعداد الحقيقية . وفصل جميع فئات "بوريل" هو جبر σ المولد بفصل جميع الفئات المفتوحة ، أو فصل جميع الفئات المغلقة ، أو فصل جميع الفئات بوريل :

اتحاد فئات مغلقة مرات قابلة للعد .

ا) تقاطع فثات مفتوحة مرات قابلة للعد .

وكل فشات بوريل قابلة للقياس ، ولذلك " تسمى فشة " بوريل " أحياناً فئة " بوريل " القابلة للقياس Borel measurable set .

نظرية " هايني وبوريل "

Borel theorem, Heine-

= نظرية الغطاء لبوريل

= Borel covering theorem

إذا كانت سرِ فئة لا نهائية من الفترات بحيث

تكون كل نقطة تنتمى إلى فترة مغلقة ومحدودة ي نقطة داخلية لواحدة على الأقبل من فترات الفئة سر, فإنه يوجد عدد نهائى من فترات سر بحيث تكون كل نقطة من نقط ي نقطة داخلية لواحدة من فترات هذه الفئة النهائية . وبصورة مجردة (للفراغات المقياسية أو الطوبولوجية التى تحقق المسلمة الثانية لقابلية السعد second axiom of countability كانت ي فئة مغلقة ومكتنزة وكانت سر منظومة من الفئات المفتوحة بحيث أن كل عنصر من عناصري ينتمى إلى واحدة على الأقل من فئات سر ، فإنه يوجد عدد محدود من فئات سر بحيث تنتمى كل نقطة من نقط ي إلى واحدة على الأقل من فئات سر واحدة على الأقل من فئات سر واحدة على الأقل من هئات .

(وتعرف هذه الصورة الأحيرة للنظرية باسم نظرية بوريل ــ ليبيج

. (Borel-Leibesgue theorem

تعريف " بوريل " الأول لمجموع متسلسلة تباعدية

Borel's first definition of the sum of a divergent series

إذا كانت محمد الله المتسلسلة المسطلوب جمعهُما ، فإن مجموعها طبقاً للتعريف الأول لبوريل هو :

ے = نہا (α من مجموعة جسیات متطابقة . α من مجموعة جسیات متطابقة .

حيث س _{له} = مح<u>صف</u>

انظر : مجموع المتسلسلات التباعدية summation of divergent series

تعريف بوريل التكاملي لمجموع متسلسلة تباعدية

Borel's integral definition of the sum of a divergent series

مجموع المتسلسلة محـــ الله يعرف كالتالى:

انظر: مجموع المتسلسلات التباعدية summation of divergent series

إحصاء " بوز و أينشتين "

Bose — Einstein statistics

ميكانيكا الكم الإحصائية التي يمكن أن تُشْغَلْ كيل حالة كم فيها بأكثر من جسيم

bound charge

شحنة كهربائية تتولد على الجانب القريب لموصل معزول موضوع قريباً من شحنة كهربائية مؤثرة. ونوع الشحنة المقيدة يخالف نوع الشحنة المؤثرة .

أكبر حد أدنى (٢ ح د)

bound, greatest lower (glb)

يكون العدد ل أكبر حد أدنى لفئة س من الأعداد الحقيقية إذا كان ل حداً أدني لها وأكبر من أي حد أدني آخر لها . فمثلًا كل من الأعداد صفر، _ ٢ ، _ ٥,٥ حد أدنى لفئة الأعداد حيث س متغير حقيقى ، وذلك إذا تحقق وجود الحقيقية الموجبة ولكن الصفر أكبر حد أدنى لها ، كما أن الصفر هو أكبر حد أدنى لفئة $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$

(lower bound) حد أدنى

أصغر حد أعلى (ا ح ع)

bound, least upper (lub)

يكمون العدد ك أصغر حد أعلى لفثة سرمن

الأعداد الحقيقية إذا كان ك حداً أعلى لها وأصغر من أى حد أعلى آخر لها . فمثلاً كل من الأعداد صفر ، ٣,٥ ، ٥ حد أعلى لفئة الأعداد الحقيقية السالبة ، ولكن الصفر أصغر حد أعلى لفئة لما ، كما أن العدد للهم هو أصغر حد أعلى لفئة

حد أدنى عدم أدنى لفئة سرمن الأعداد لحداً أدنى لفئة سرمن الأعداد الحقيقية إذا كان ل \leq س لكل س \in سر

أكبر حد أدنى لمتتابعة bound of a sequence, greatest lower = الحد الأدنى لمتتابعة

= the lower bound of a sequence أصغر عنصر فى المتتابعة إذا وجد ، وإلا فإنه يكون عدد ل بحيث توجد دائماً عناصر للمتتابعة بين ل $+ \in$ ، $+ \in$ ، $+ \in$ ، $+ \in$ مفر ومع عدم وجود عناصر أصغر من $+ \in$.

أصغر حد أعلى لمتتابعة bound of a sequence, least upper

= الحد الأعلى لمتابعة

= the upper bound of a sequence

أكبر عنصر فى المتتابعة إذا وجد ، وإلا فإنه يكون عدد له بحيث يوجد دائماً عناصر للمتتابعة بين له = > صفر ومع عدم وجود عناصر أكبر من له .

حد أدنى لمتتابعة

bound to a sequence, lower

یکون العدد ل حداً ادنی لمتتابعة $\{ 1_{1/2} \}$ من الأعداد الحقیقیة إذا کان $U \leq 1_{1/2} \in \{ 1_{1/2} \}$.

حد أعلى لمتتابعة

bound to a sequence, upper

يكون العدد له حداً أعلى لمتنابعة $\{ 1_{1,n} \}$ من الأعداد الحقيقية إذا كان $1_{1,n} \leq 1_{1,n} \leq 1_{1,n} \}$.

حد أعلى حد أعلى لفشة سرم يكون العدد له حداً أعلى لفشة سرم من الأعداد الحقيقية إذا كان س \leq له لكل س \in سرم.

شرط حدى boundary condition

إذا كانت المجموعة التفاضلية

 $c(m) = \sqrt{m}$, c(1) = 0 ها حل فإن هذا الحل يكون وحيداً وفي هذه الحالة تسمى المعادلة c(1) = 0 شرطاً حدياً للمعادلة التفاضلية $c(m) = \sqrt{m}$.

حد فئة boundary of a set

 \triangle (\triangle ی) = صفراً لأی سلسلة ی .

= frontier of a set

فئة جميع النقط التي تنتمي لمغلقة الفئة ولمغلقة متممتها .

(closure of a set فئة مغلقة فئة)

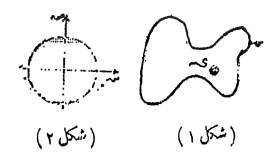
نقطة حدية نقطة حدية لفئة عرفي يقال لنقطة س أنها نقطة حدية لفئة عرفي

طبقة حدية طبقة حدية طبقة حدية طبقة تلامس جسماً طبقة رقيقة للغاية تلامس جسماً يعترض السريان النسبى لمائع منخفض اللزوجة كالهواء أو الماء ، أو طبقة رقيقة جداً تلى مباشرة جدران أنبوبة ثابتة يسرى فيها مائع . وفي هذه المنطقة الحدية تقترب سرعة المائع من الصفر .

حد سلسلة الرائية البعد

ومن هذا ينتج أن حد الحد يساوى صفراً ، أي أن

فراغ سر إذا كان كل جوار للنقطة س يحوي نقطاً تنتمي إلى ير ونقطاً لا تنتمي إليها ، وليس من الضروري أن تنتمي س إلى ير. فمثلًا س نقطة حدية للفئة ي المبينة بالشكل (١)، وكل نقطة من نقط الدائرة س'+ ص'= ٤ تكون نقطة حدية للفئة { (س، ص): س٠ + ص٠ < ٤ } المظللة بالشكل (٢)



مسألة قيم حدية ثنائية التوافقية ' boundary value problem, biharmonic

تعیین دالــة ی (س، ص، ع) ثنائیة التوافقية على منطقة يمر محدودة بسطح سرر بحیث تنطبق مشتقات ی الجزئیة من الىرتبــة الأولى على قيم دوال معــطاة على الحد فى بعض الدراسات المتعلقة بالأجسام المرنة.

مسألة قيم حدية (معادلات تفاضلية) boundary value problem (differential equations)

إيجاد حل لمعادلة تفاضلية أو لمجموعة من المعادلات التفاضلية المعطاة يحقق بعضاً من الشروط المحددة لفئة معلومة من قيم المتغير المستقل (النقط الحدية). وكشير من مسائل الرياضيات الفيزيائية من هذا النوع.

مسألة الشروط الحدية الأولى في نظرية الجهد (مسألة " دريشلت ")

boundary value problem of potential theory, first (the Dirichlet problem)

إذا كانت ي منطقة يحدها السطح سر، وكانت د دالة معرفة ومتصلة على س فإن المسألة تكون تعيين الحل 14 لمعادلة لابلاس

: صفراً بحيث Ψ^{Υ}

- ا) تکون آلا منتظمة علی ی ٍ ،
- ۲) تکون آل متصلة علی یر+ سرر،
- ۳) تتحقق المعادلة Ψ = د على الحد . وهذه المسألة تظهر في الكهرباء الساكنة سرر. وتظهر هذه المسألة مع مسألة " دريشلت " (الاستاتيكية) وفي سريان الحرارة وغيرها ، ولها حل واحد على الأكثر . وتنسب هذه المسألة إلى العالم " دريشلت " .

bounded from above

تكون الفئة سي محدودة من أعلى إذا كان لها حد أعلى .

bounded from below

تكون الفئة سر محدودة من أسفل إذا كان لها حد أدني .

دالة محدودة أساسياً

bounded function, essentially

بقال لدالة د أنها محدودة أساسياً إذا وجد عدد له بحيث يكون مقياس فئة جميع النقط س التي تحقق د (س) > له مساوياً للصفر. وأكبر حد أدنى للأعداد له هو الحد الأعلى الأساسي essential supremum للدالة | د (س) | .

تحويل خطى محدود

bounded linear transformation

يقال لتحويل خطى مر من فراغ اتجاهى

مسألة الشروط الحدبة الثانية في نظرية المحدودة من أعلى الجهد (مسألة " نويان ")

boundary value problem of potential threory, second (the Neumann problem)

إذا كانت يرمنطقة يحدها السطح سروكانت د دالـة معرفـة ومتصلة على سربحيث ينعدم عدود من أسفل آل د ٤ سر عـلى سرفـإن المسألة تكـون إيجاد حل لمعادلة لابلاس كن ت ب = صفراً ىحىث :

ر) تکون Ψ منتظمة على ي ،

ن تكون Ψ ومشتقتها في الاتجاه العمودي على Ψ ي + س متصلة على ي + س ،

 Ψ) تكون مشتقة Ψ في الاتجاه العمودي على الحد سر مساوية للدالة د . وهذه المسألة تظهر في دينــاميكـــا الموائع وفي غيرها ، وأي حلين لها لا يختلفان إلا بشابت وتنسب هذه المسألة إلى العالم " نوييان" .

انظر: دالة "نويهان " (نظرية الجهد) Neumann function (potential theory)

bounded electron الكترون مقيد إلكترون . تربطه بنواة الذرة قوة جذب كهربائية.

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

معيارى إلى فراغ اتجاهى معيارى آخر إنه محدود إذا وجد ثابت له بحيث أن $\| \cdot \cdot \cdot \cdot \| \le \| \cdot \cdot \cdot \|$ الفراغ الأول .

راسم محدود يكون الراسم د من فئة سرالى ح سمحدوداً إذا وجد عدد حقيقى له بحيث أن $|c| \leq 1$ له لكل س $|c| \leq 1$ سر.

كمية أو دالة محدودة

bounded quantity or function

كمية أو دالة قيمتها العددية دائماً أقبل من أو تساوى ثبابتاً مختاراً اختياراً جيداً. فمثلاً النسبة بين طول أى من ساقى مثلث قائم النزاوية إلى طول الوتر كمية محدودة وذلك لأن هذه النسبة تكون دائماً أقل من أو تساوى واحداً.

الدالتان حاس ، جتاس محدودتان لأن كلاً منها دائماً أصغر من أو تساوى واحداً .

أما الدالة ظاس فليست محدودة في الفترة

 $\left[\begin{array}{c} \frac{d}{Y} \end{array}\right]$ صفر ، $\frac{d}{Y}$

منطقة محدودة يقال لمنطقة مستوية (مفتوحة أو مغلقة أو غير مفتوحة أو غير مغلقة) إنها محدودة إذا كانت كل نقطة من نقطها نقطة داخلية لمستطيل ما . فمثلاً التمثيل الهندسي للفئة

 $\{(m, m) : m^{7} + m^{7} < 70\}$

والمنطقة المكونة من نقط قطع ناقص ونقط داخليته منطقة مغلقة محدودة .

وقد تكون المنطقة مغلقة وليست محدودة ، فمثلًا التمثيل الهندسي للفئة { (س ، ص) : ص ≥ ٣ } منطقة مغلقة وليست محدودة .

متتابعة محدودة معاودة معاودة متتابعة لها حد أعلى وحد أدنى

فئة محدودة من أسفل ومن أعلى .

فئة محدودة من فراغ مقياسي bounded set of a metric space یقال لفئة سر من فراغ مقیاسی (یر، م) انها محدودة إذا وجد عدد حقیقی له ، ووجدت ی ∈ ی بحیث یکون م (ی، س) < له لکل س ∈ سر.

وجدت لكل ∋ أكبر من الصفر فئة نهائية سَرَم من نقط سر بحيث تكون كل نقطة من نقط سر على بعد أقل من ∋ من نقطة واحدة على الأقل من نقط سَرَر.

فئة محدودة من الأعداد

bounded set of numbers

فئة من الأعداد يقع كل منها بين عددين محددين ، أى أنه يوجد عددان ؟ ، بحيث ٢ ≤ س ≤ ب لكل عدد س في الفئة .

دالة محدودة التغبر

bounded (limited) variation, function of

يقال لدالة د من [1 ، س] ⊂ ح إلى ح ا أنها عدودة التغير على الفترة [1 ، س] إذ كان أصغر حد أعلى للمقدار

 $\frac{u}{2} = \frac{1}{1 - u}$

حیث \triangle در = د (سر) - د (سر) ، اوالفئة $\{m, m, m, m, m_{in}\}$ تجزیء للفترة [\hbar ، μ] ، مع حساب أصغر حد أعلى للفترة [\hbar ، μ] . فمث لاّ إذا كانت الدائة د مطردة الزیادة (أو النقصان) علی الفترة [\hbar ، μ] . فانها تكون محدودة التغیر علی الفترة [\hbar ، μ] وذلك لأن أصغر حد أعلی للمقدار مرا می الساوی | د (\hbar) | .

فئة محدودة من النقط

bounded set of points

فئة من النقط فئة الأبعاد بين كل نقطتين منها محدودة ، ويسمى أصغر حد أعلى لهذه الأبعاد قطر الفئة diameter .

فئة محدودة تماماً

bounded set, totally

يقال لفئة سرر من النقط إنها محدودة تماماً إذا

متتابعة محدودة التقارب

boundedly convergent sequence

uniformly bounded متتابعة محدودة بانتظام وتقاربية .

حدا الفصل (في الإحصاء)

bounds, class (in statistics) = limits of a class interval

النهايتان العليا والسفلي لفصل من قيم موزعة على فترة .

حدا التكامل bounds of integration حدا التكامل المحدد

ر پا د (س) ۶ س

۴ ، س حدا التكامل ، ويسمى ۱ الحد السفلى للتكامل lower bound of integration ، س الحد العلوى للتكامل

upper bound of integration.

مباراة الصناديق الثلاثة

boxes game, the three

مباراة فيها ثلاثة صناديق مرقمة بالأرقام المراة ، يزيل العبة معينة في المباراة ، يزيل اللاعب معناديق دون أن يعلم اللاعب الى هذه الصناديق أزيل قاعه . اللاعب اللاعب عن يضع قدراً من النقود في صندوقين من الصناديق الثلاثة مساوياً للرقم المسجل على منها .

يخسم اللاعب ب النقود التي يكون قد وضعها في الصندوق المزال قاعه ويكسب ما يوازي النقود التي يكون قد وضعها في صندوق غير مزال قاعه . وهذه المباراة هي مباراة معموع صفري zero-sum game مع معلومات غير تامية imperfect information . مصفوفة الربح pay-off matrix ليس لها نقطة سِرّجية saddle point والحلول هي استراتيجيات مختلطة mixed strategies . والحلول هي (صفر، ($\frac{1}{Y}$, $\frac{Y}{Q}$) , $\frac{1}{Y}$) , $\frac{1}{Y}$ بالنسبة إلى ب ، بمعنى أن ٢ يزيح قاع الصندوق ١ أو ٢ أو ٣ باحتمالات صفر ، لي ، - على الترتيب واللاعب ب يضع نقوداً في الصناديق ١ ، ٢ أو ١ ، ٣ أو ٢ ، ٣ باحتمالات ك، ٢ ، صفر على الترتيب . وقيمة هذه المباراة تساوى ١ مع اعتبار أن ب هو اللاعب المعظم . maximizing player

قانون [«] بویل و تشارلز [»]

Boyle- Charles law

قانون ينص على أن حاصل ضرب حجم كمية معينة من الغاز في ضغطها يتناسب مع درجة حرارة الغاز . ويسمى هذا القانون كذلك القانون العام للغازات . general law of gases

قانون [«] بویل [»] Boyle's law قانسون ينص على أن حاصل ضرب حجم غاز في ضغطه يساوى مقداراً ثابتاً و ماريوت " Boyle and Mariott's law وهمو صحيح إلى درجة كبيرة للضغوط العادية .

> braces حاصہ ان القوسان { الستخدمان لتجميع ما يمكن . الكميات . وتعتبر الحمدود المحتواة بينهما حداً مستقلًا ، ويستخدم الحاصران بصورة خاصة مع الفئات . مع الفئات . انظر : علامات التجميع aggregation, signs of

مسألة المسار الأقصر زمنا

brachistrone (brachistochrone) problem

مسألة في حساب المتغبرات تختص بإيجاد معادلة المسار الذي يتخذه جسيم هابط من نقطة إلى أخرى في أقصر وقت . وقبد اقترح " جون برنولي " John Bernoulli هذه المسألة في سنة ١٦٩٦ . ومن السهل إثبات أن الزمن اللازم لهبوط جسيم بسرعة ابتدائية ع على امتداد منحنى ص = د (س) من النقطة (س ، صفر) إلى النقطة (س ، ص) هو

$$c_{V} = \frac{\sqrt{\frac{1}{V_{OM}} + 1}}{\frac{1}{V_{OM}}} \sqrt{\frac{1}{V_{OM}}} \approx 0.0$$

· حيث ٤ عجلة الجاذبية الأرضية ،

وحل هذه المسألة يتطلب إيجاد $\frac{3}{4}$

دالة ص (س) تجعل قيمة هذا التكامل أصغر

تفرع مشروط أو أكثر من الشروط أو أكثر من الشروط التى عند تحقق شرط أو أكثر من الشروط التى يتضمنها هذا الأمر.

فرع قاطع لسطح " ريمان "

أخرى .

الإجراء إليها.

branch cut of a Riemann surface

خط مستقیم او منحنی علی سطح "ریان"

مکون من نقط شاذة ویستخدم لتحدید

فرع لداله متعددة القیم وعند عبور فرع
قاطع لسطح ریمان یمکن اعتبار أی نقطة
متغیرة کها لوکانت مارة من طیة للسطح إلى

أمر تفرع المناصل في المتحليات التي يتضمنها البرنامج وتوجيه العمليات في اتجاه آخر لتنفيذ الأوامر التي يشير

فرع منحنى branch of a curve جزء من المنحنى تفصله عن الأجزاء الأخرى نقط الفصال أو نقط خاصة كنقط الرؤوس ،

أو نقط النهايات العظمى والصغرى . ومثال $\frac{Y}{V} = \frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ ذلك فرعا القطع الزائد

فرع لا نهائی من منحنی branch of a curve, infinite

جزء المنحنى الذى لا يمكن احتواؤه في أى دائرة نهائية .

فرع لدالة تحليلية متعددة القيم branch of a multiple- valued analytic function

الدالة التحليلية الوحيدة القيمة ى = د (ع) المناظرة لقيم ع على طية واحدة من سطح ريهان المعرف بهذه الدالة .

نقطة تفرع (في الحاسب)

branch point (in computer)

نقطة في برنامج أوفى جزء منه (routine) يتم عندها اختيار واحد أو أكثر من الاتجاهات التي يمكن أن توجه إليها العمليات عند التفرع.

نقطة القطع في بدء الخطأ.

نقطة تفرع لسطح "ريمان "

branch point of a Riemann surface

نقطة على سطح ريان تتساند عندها طيتان أو أكثر من طيات السطح .

تفرع غير مشروط

branch, unconditional

إجراء يؤدى إلى تحويل العمليات في اتجاه معين تشير إليه .

عرض شكل مستو

breadth of a plane figure = width of a plane figure

طول مقطع من شكل مستو جميع مقاطعه متساوية في الطول .

إذا لم تكن جميع مقاطع الشكل المستوى متساوية في السطول فإن العرض يأخذ على أنه المقطع الأكبر طولاً.

مفتاح نقطة القطع break-pointswitch مفتاح يدوى يستخدم فى إصلاح أخطاء البرنامج، ويتحكم فى الشروط المختلفة عند

رمز نقطة القطع القطع ومن نقطة القطع رمز متضمن أحد الأوامر الموجودة في برنامج معين يؤدى إلى توقف البرنامج عند استخدامه .

نظرية "براينكون"

Brianchon's theorem

إذا أحاط مسدس بقطع مخروطى فإن الخطوط المستقيمة الواصلة بين أزواج رؤوس المسدس المتقابلة تتلاقى في نقطة واحدة .

كوبرى إقليدس

bridge of fools (Pons Asinorum)

النظرية التي تنص على أن زاويتي قاعدة المثلث المتساوى الساقين متساويتان . وقد سميت كذلك لأن الشكل الذي استخدمه إقليدس لإثباتها كان يشبه قاعدة truss كوبرى .

الحمل (في عملية الجمع) bridging (in addition) عند جمع الأعداد نقوم بجمع أرقام المنزلة الواحدة في كل منها ، وإذا زاد حاصل هذا الجمع عن التسعة (في النظام العشرى) فإننا نقوم بعملية الحمل للمنزلة التالية . فمثلاً في عملية الجمع ١٥ + ٩ = ٢٤ قمنا بحمل عشرة واحدة إلى منزلة العشرات (التي تلى منزلة الأحاد) ، بينما في عملية الجمع ١٤ + ٣ = ١٧ لم يحدث ذلك .

الاستعارة (الاستلاف في عملية الطرح) bridging (in subtraction)

عند طرح عدد من آخر ، وتضمن العدد الأول منزلة فيها رقم أكبر من الرقم الموجود في نفس المنزلة بالعدد الثاني فإننا نقوم بعملية الاستعارة . ففي عمليتي الطرح التاليتين : ٦٥ - ٨ = ٧٥ ، ٢٠٠ - ٢١٠ = ٩٠ قمنا بالاستعارة ، بينا في عملية الطرح عملية الطرح الحاجة إليها .

لوغاريتهات "برجز" Brigg's logarithms = اللوغاريتهات الاعتيادية

= common logarithms

اللوغاريتات التي أساسها العشرة .

وحدة الحرارة البريطانية

British thermal unit (B.T.U)

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة فاهرنهيت عندما يبلغ الماء كثافته العظمى ، أى عند درجة حرارة 3° م = 7, 7° ف .

خط منكسر خط منكسر . اتحاد قطع مستقيمة متصلة نهاية بنهاية بحيث :

الا تقع كل قطعتين مستقيمتين متتاليتين على خط مستقيم واحد .

لا تشترك أكثر من قطعتين مستقيمتين
 في نفس نقطة النهاية .

سمسار broker

السشخص الذى يتوسط فى بيع وشراء السندات والأوراق المالية لقاء نسبة معينة من هذه السندات أو هذه الأوراق المالية .

سمسرة brokerage

المبلغ الذي يدفع للسمسار عند بيع أو شراء السندات والأسهم والعقود المالية الأخرى .

نظرية " براور " للاختزال

Brouwer reduction theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كانت ى فئة جزئیة مغلقة من فراغ طوسولوجی سر يحقق مسلمة العد الثانية وكانت كى لها خاصية حاثة inductive خ ، فإنه يوجد ذئة جزئية مغلقة غير مختزلة من ى لها الخاصية خ .

نظرية النقطة الثابتة لـ " براور "

Brouwer's fixed point theorem

نظرية تنص على أنه إذا كان ي قرصاً مكوناً من دائرة وداخليتها فإنه لأى تحويل متصل يرسم كل نقطة من نقط ي إلى نقطة من نقط ي توجد نقطة تظل ثابتة تحت تأثير هذا التحويل . وهذه ولا يفترض أن يكون التحويل أحادياً . وهذه النظرية صحيحة للخلايا المغلقة النونية البعد (u u u) ، أى مثلاً لفترة مغلقة أو لكرة مع داخليتها .

حركة براونية حركة عشوائية غير منتظمة للجسيات الدقيقة المعلقة في مائع .

حاس كهربائي (في الحاسب)

brush (in computer)

موصل كهربى يستخدم فى بعض الأنظمة كوسيلة حس للتيقن من وجود ثقب فى بطاقة تثقيب .

الضغط الفقاعى الضغط الفقاعى ضغط الغاز داخل فقاعة فى سائل ، ويزيد هذا الضغط من ضغط السائل المحيط بالفقاعة بمقدار يساوى ضغط التوتر السطحى للسائل مقسوماً على نصف قطر الفقاعة .

خانة bucket

جزء من المسار الدائرى للقرص المغنطيسى يمثل وحدة فعلية لتخزين البيانات .

انبعاج انبعاج التحدب تحت تأثير قوة ضاغطة .

انفعال الانبعاج buckling strain . الانفعال الناشيء عن الانبعاج

شدة الانبعاج buckling strength . المقاومة الناشئة عن الانبعاج

إجهاد الانبعاج . buckling stress الإجهاد الناشيء عن الانبعاج

د (س)، دَ (س)، دُ (س)، . . . ، د (س) معندما س = γ ، س = γ عندما س = γ ، س = γ عندما س

التغيرات في إشارة المتتابعة:

بعدد زوجی ، حیث ت (۱) ، ت (س) عدد

ويراعى استبعاد الحدود المنعدمة في هذه المتتابعة واعتبار الجذر المكرر م من المرات على أنه م من الجذور . فمشلا ، لإيجاد عدد الجذور الحقيقية للمعادلة س " - ٥ س + ١ = صفراً المواقعة بين صفر ، وواحد ، نحصل على المتابعة المذكورة وهي :

 $m^{7} - 0 m + 1$, $m m^{7} - 0$, n m, $n m^{2} - 1$, n m = 1

والمتتابعة - ٣ ، - ٢ ، ٣ ، ٣ .

1 = 1 - Y = (1) = - (-1) = 1

وإذن يوجد جذر حقيقى واحد بين صفر وواحد .

بالمثـل يقـع جذر حقيقى واحد بين ٢ ، ٣ وآخر بين - ٣ ، - ٢ .

وسيط (في الحاسب)

buffer (in computer)

= بوابة عكسية عكسية البيانات بين مرحلتين ختلفتين في السرعة أو في طريقة الأداء .

٢) مفتاح يعطى إشارة إذا استقبل أى واحدة من عدة إشارات معينة ، وبالتالى فإن الوسيط هو المكافىء الألى لأداة الربط المنطقية «أو».

منطقة تخزين وسيطة خرين وسيطة جزء من أماكن التخرين الداخلية يتم حجزها لتستخدم:

ا) كمنطقة وسيطة بين منطقتين من مناطق
 التخزين الداخلية .

٢) في نظم تداول البيانات التي تختلف فيها طريقة أو زمن التداول الخاص بالوحدات

المستخدمة فى النظام عندما يتم التعامل بين وحدات الإدخال والإخراج من جهة وبين أماكن التخزين الداخلية من جهة أخرى .

تقنية وسيطة buffer technique

أسلوب لاختصار الزمن بالعمليات الأنية simultaneous operations وذلك بالمساركة بين الرمن الدنى تستغرقه الوحدات المساعدة وبين الرمن الخاص بوحدة التشغيل المركزى .

عيب bug

تصرف غير متوقع لبرنامج أولنظام تشغيل ناشى، عن خطأ فى تصميم الحاسب أوفى الوظيفة التى يؤديها أوفى جزء معين من البرنامج .

ميكانيكية ضبط الأخطاء

built-in check

جزء من الحاسب لا يحتاج إلى برامج خاصة أو تدخل من المشتغل على الحاسب ويبدأ عمله عند ظهور الأخطاء .

معامل المرونة الحجمية

bulk modulus = modulus of volume elasticity = compression modulus

النسبة بين الإجهاد الضغطى (الضغط الفيدروستاتيكى) الذي يتعرض له وسط مادى وبين الانفعال الحجمى الناتج عن هذا الإجهاد . وهي ترتبط مع معامل " يونج " Young's modulus ومع نسبة " بواسون " Poisson's ratio بالعلاقة :

$$\frac{\omega}{(\sigma Y - 1) \psi} = \omega$$

حيث ك معامل المرونة الحجمية (ويكون موجباً لجميع المواد الطبيعية) ، ى معامل يونج ، ت نسبة بواسون .

خازنة مساعدة مساعدة bulk storage (انظر : خازنة مساندة على النظر)

حزمة من الدوائر net of circles = شبكة من الدوائر = net of circles إذا كانت سير ، سير ، سير أى ثلاث دوائر في مستوى واحد ومراكزها ليست على استقامة واحدة فإن المعادلة :

سر، + له سر، ب + ل سر، = صفراً حيث له ، ل متغيرات وسيطة تمثل دائرة تنتمى إلى مجموعة ذات درجتين من درجات الحرية .

متباينة " بونياكوفكسي "

Buniakowski's inequality

مربع تكامل حاصل ضرب دالتين حقيقيتين على فترة معطاة أو منطقة أقبل من أو يساوى حاصل ضرب تكاملي مربعي الدالتين على نفس الفترات أو المناطق بشرط تحقق وجود جميع هذه التكاملات. وفي حالة الدوال المركبة تنص هذه المتباينة على :

$$\times \left[\frac{\xi}{\xi} \right] = \left[\frac{\xi}{\xi} \right] \times \left[\frac{\xi}{\xi}$$

حيث د ، سر دالتان مركبتان ، د ، سر الدالتان المرافقتان لهما .

وهذه المتباينة يمكن استنباطها بسهولة من متباينة "كوشى " Cauchy's inquality . وتسمى أيضاً متباينة " شفارتز " Schwarz's inequality كما

أنها تسمى متباينة "كوشى و شفارتز" والمادية " كوشى و شفارتز المادين ال

دفع الماثع دفع الماثع النقص الظاهرى في وزن جسم مغمور كلياً أو جزئياً في مائع .

مركز دفع المائع المزاح بجسم يطفو في حالة مركز ثقل المائع المزاح بجسم يطفو في حالة اتزان في مائع متجانس ساكن في مجال تثاقلي منتظم .

متناقضة [«] بورالی و فورتی [»]

Burali-Forti paradox

المتناقضة التى تنص على أن فئة جميع الأعداد الترتيبية ordinal numbers ، التى يكون كل منها نوعاً ترتيبياً order type لفئة مرتبة كلية . well-ordered set وذلك لأن النوع الترتيبي صر طذه الفئة المرتبة كلية يكون العدد الترتيبي الأكبر ، وهذا كلية يكون العدد الترتيبي صر + 1 للفئة مستحيل ، لأن النوع الترتيبي صر + 1 للفئة

معجم الرياضيات

بين عدد من الوحدات المتصلة بها .

المرتبة كلية والتى نحصل عليها بتقديم عنصر جديد وحيد ليلى كل عنصر من عناصر هذه الفئة يكون عدداً ترتيبياً أكبر .

بايت (مجموعة أرقام ثنائية) سلسلة من الأرقام الثنائية تكون عادة أقصر من الكلمة وتعامل كوحدة مستقلة وتتألف من ثانية أرقام ثنائية bits .

مسار تجميعى حزمة من الخطوط تستخدم لتبادل البيانات

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

(C)

سي (لغة برمجة)

إحدى لغيات المستوى الراقي للرعجة في الحاسبات ، وقد صممت للحصول على أعلى مستوى وأفضل أسلوب للتشغيل.

وهي لغة مشتقة من لغة ألجول ٦٨ ALGOL ، وتستخدم أحياناً لبرمجة بعض التطبيقات في إطار نظام يونكس UNIX .

التأخير الكبل cable delay الزمن اللازم لمرور بيت واحدة من البيانات خلال الكبل.

cable, parabolic كبل مكافئي كبل معلق من طرفيه ويدعم أثقالًا متساوية على أبعاد أفقية متساوية ، ويكون منحنى الكبل قطعاً مكافئاً تماماً إذا كانت الأثقال متصلة وموزعمة بانتظام على امتداد الخط الأفقى مع إهمال وزن الكبل.

ويتدلى الكبل الحامل لكوبرى معلن على شكسل قطع مكافىء تقريباً وذلك لعدم إهمال وزن الكبل ولحقيقة أن الأثقال | آلة حاسبة مثبتة على فترات وليست موزعه توزيعاً

كاش = ذاكرة سريعة

cache = cache memory

ذاكرة ذات سعة محدودة وسرعة عالية في نداول البيانات تستخدم وسبطاً للتنسيق بين سرعتى دوائر التشغيل والذاكرة الرئيسية .

416 CAL

لغبة ذات مستوى رفيع صممت خصيصاً لأغراض مشاركة الوقت وفيها يستخدم المسرمج آلة كاتبة كونصول عن بعد (Remote console typewriter) موصلة مباشرة بالحاسب ، وصده اللغة يتمكن المبرمج من حل المسائل بمساعدة كبيرة من الحاسب. والمصطلح اختزال للتعبير « لغة محادثة جبرية » . (conversational algebraic language)

عنوان مُوَلَّد

calculated address = generated address

. (generated address : انظر)

calculating machine = computing machine

آلة لتنفيد العمليات الحسابية (مثل الجمع والسطرح والصرب والقسمة) على الأعداد أوتوماتياً ، وتعمل يدوياً أو كهربائياً .

ثاقبة حاسبة خات قارئة وثاقبة بطاقات .

حساب إجراء العمليات الرياضية بتطبيق القوانين والنظريات لإيجاد الصيغ أو النواتج العددية مئل حساب حجم أسطوانة دائرية قائمة معلوم فطر قاعدتها وارتفاعها ، ومثل إيجاد المشنقات الأولى

للدوال.

حساب النفاضل والتكامل calculus (انظر: حساب التفاضل differential calculus).

حساب التفاضل دراسة التغير الناشىء فى دالة عن تغيرات فى المتخير المستقلل (أو المتخيرات المستقلة) باستخدام مفاهيم المشتقة والتفاضلة،

ويستخدم فى دراسة السرعات والعجلات والقسوى والتقريبات لقيم الدالة ، والقيم العظمى والصغرى وميول المنحنيات وغيرها . (انظر : مشتقة derivative) .

النظرية الأساسية لحساب التكامل calculus, fundamental theorem of the integral

إذا كان الم د س معرفاً على أنه ق (س) - ق (۱) ، حيث ق (س) دالة بحيث على أنه و ف (س) - ق (۱) ، حيث ق (س) دالة بحيث على أنه و ف (س) - ق (س) .

فإن النظرية الأساسية لحساب التكامل تنص على أنه إذا كانت د (س) متصلة ووحيدة القيمة ، فإن

 $\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} \left[c(m_{\gamma}) \triangle_{\gamma} m + c(m_{\gamma}) \triangle_{\gamma} m + c(m_{\gamma}) \triangle_{\gamma} m \right] + c(m_{\gamma}) \triangle_{\gamma} m + c(m_{\gamma}) \triangle_{\gamma} m]$ $= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} c(m_{\gamma}) \triangle_{\gamma} (m) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} c(m_{\gamma}) \triangle_{\gamma} (m) \ge m$ $= \frac{1}{2} c(m) \ge m$

لى من اللانهاية وحيث س_{ار} قيمة ما للمتغير س في الفترة كم س .

إذا كان أ د (س) ۶ س يعرف على أنه النهاية

المذكورة أعلاه ، فإن النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل ننص على أنه إذا كان و التفاضل والتكامل ننص على أنه إذا كان و التفاضل و (س) متصلة

عند النقطة الداخلية س للفترة (1 ، س) ، و النقطة الداخلية س تساوى د (س) .

حساب المتناهيات في الصغر calculus, infinitesimal

يطلق المصطلح على حساب التفاضل والتكامل العادى بسبب استخدامه للكميات المتناهية في الصغر.

حساب التكامل (integration) وتطبيقاته لإيجاد دراسة التكامل (integration) وتطبيقاته لإيجاد المساحات والحجوم، ومراكز الثقل، ومعادلات المنحنيات وحل المعادلات التفاضلية وغيرها.

حساب التغیرات دراسة نظریة النهایات العظمی والصغری دراسة نظریة النهایات العظمی والصغری للتکاملات المحددة التی مکاملها (دالة تکاملها integrand) دالة معلومة فی متغیر مستقل واحد او اکثر ومشتقاتها . والمسألة الرئیسیة هی تعیین المنغیرات التابعة بحیث یکون التکامل نهایة عظمی او نهایة صعری .

أبسط تكامل من هذا النوع يكون على الصورة:

$$U = \int_{-\infty}^{\infty} c(m) ds = \int_{-\infty}^{\infty} cm$$

والمطلوب تعيين الدالة ص (س) التي تجعل ل نهاية عظمى أو صغرى . وقد نشأ اسم «حساب التغيرات » كنتيجة للمفاهيم التي وضعها «لاجرانج » Lagrange سنة ١٧٦٠ تقريباً .

(انظر ; التغير variation) .

وقد درست تكاملات أخرى على الصورة

 $U = \sqrt{\frac{1}{2}} \cdot (w) \cdot \omega_{1} \cdot \ldots \cdot \omega_{1}$ $\omega_{1}^{2} \cdot \ldots \cdot \omega_{1}^{2} \cdot \omega_{1}$

حيث ص ، ، . . ، ص ر دوال غير معلومة في المتغير س ، ص ، م ص ر المشتقات الأولى لهذه الدوال بالنسبة للمتغير س . كها درست المضاعفة مثل

 $U = \int_{1}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} c(m_{1}, m_{2}, m_{3}, m_{4}, m_{5}, m$

حيث ع دالة غير معلومة في المتغيرين س ، ص ، وكـذلـك تكاملات مضاعفة مـن رتبة أعلى أوفى عدد أكبر من المتغيرات التابعة .

وقد يكون المكامل أيضاً دالة في المشتقات من رتب أعلى من الأولى.

انظر: مسألة المسار الأقصر زمناً (مسألة براکستوکرون Brachistochrone problem پراکستوکرون ومسالة تساوى المحيط في حساب التغيرات isoperimetric problem in the calculus of variations

ومعادلة " أويلر " Euler's equation .

التمهيدية الأساسية لحساب التغيرات calculus of variations, fundamental lemma of the

تمهيدية تنص على أنه إذا كانت الدالة د (س) متصلة لكل س ∈ [١، ب]

وكان ل ح (س) ر(س) ع س = صفراً ، لكل الدوال ر (س) التي لها مشتقات أولى متصلة لكل أمر نداء بالموقع س ∈ [۲، س]، ر (۲) = ر (س) = صفراً طريقة لنقل المجادلات (arguments) من فإن د (س) = صفراً على طول الفترة البرنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها يمد البرنامج (U,P) (انظر: حساب التغيرات

. calculus of variations

النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل

calculus, the fundamental theorem of

انظر: النظرية الأساسية لحساب التكامل/ the fundamental theorem of the integral

الزمن المتاح (في الحاسبات) calendar time (in computer)

الزمن الكلى لتشغيل الحاسب في فترة زمنية محددة .

استدعاء (في الحاسب)

call (in computer)

أمر من البرنامج الرئيسي لاستدعاء برنامج فرعى مستقل (closed subroutine) .

call by location

المرجع البرنامج الجزئي بموقع الذاكرة التي يمكن أن توجد عندها القيمة الرمزية للمجادلة .

معجم الرياضيات

أمر نداء بالاسم طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها تمرر الصيغة الفعلية إلى البرنامج الجزئى .

أمر نداء بالقيمة طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها يمد البرنامج الجزئى بالقيم الرمزية للمجادلة ، بطريق العودة مرة أخرى إلى البرنامج المرجع .

دليل أمر نداء أمر نداء أداة لاستقبال النبضات من نظام تشغيل مفاتيح أوتوماتي وإظهار الرقم المستدعى المناظر أمام المشغل لنظام تشغيل غير أوتوماتي .

call instruction أمر نداء توجيه يوفر مكونات البرنامج العاد (Program counter) قبل التفرع إلى برنامج فرعى .

Professional Reservoirs Constitution in

رقم أمر نداء call number

مجموعة من الأرقام ترمز إلى برنامج فرعى وتحوى المعلومات المتعلقة بالمتغيرات الوسيطة التي تدخل فيه ، أو المعلومات التي تستخدم لتصميمه ، أو أية معلومات تتعلق بعمليات أخرى للحاسب .

سندات اختيارية callable bonds) (انظر : bonds, callable)

متتابعة نداءات متتابعة نداءات بمحموعة محددة من التعليات لتصميم ونداء برنامج فرعى وإتاحة البيانات المطلوبة له ، ثم أمر الحاسب بالعودة إلى البرنامج الأصلى بعد تنفيذ البرنامج الفرعى .

سُعُر (كالورى) كالورى) وحدة كمية الحرارة اللازمة وحدة كمية الحرارة وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة .

الحذف عملية قسمة كل من بسط ومقام كسر على

العوامل المستركة أو عملية جمع كميتين لهما إشارتان مختلفتان ولكنهما متساويتان عددياً. كذلك عملية التخلص من ع عند إحلال المتطابقة m = m أو إحلال المتطابقة m = m أو إحلال المتطابقة m = m أينا عشراً).

دائرة حذف دائرة تستخدم لحذف نبضات هدف غير متحرك ثابت السعة .

الحذف (في التحليل العددي)

cancellation (in numerical analysis)

فقد أرقام ذات دلالة خاصة عند طرح عددين متساويين تفريباً ، مما ينشأ عنه عدم الدقة فى النتائج الحسابية ويمكن فى الغالب تجنب ذلك بإجراء العملية الحسابية بطريقة أخرى . فمثلاً ، المعادلة التربيعية

م س + ح = صفراً لها جذران هما·

فإذا كانت ٢٠ كبيرة بالنسبة للمقدار ٤ | ١ حـ | فإذ حذف ٤ ٢ حـ يؤثر بدرجة كبيرة على أحد

الجذرين ويجعله مساوياً للصفر ولكن يمكن حساب هذا الجذر بطريقة أخرى من حقيقة أن حاصل ضرب الجذرين يساوى $\frac{-}{9}$.

خاصية الحذف (قانون الحذف) cancellation property (Law)

العملية الثنائية النظام رياضى تحقق خاصية الحذف إذا كان

النظام الرياضى . فمثلاً عملية الجمع والضرب النظام الرياضى . فمثلاً عملية الجمع والضرب على فئة الأعداد الحقيقية تحقق خاصية الحذف بينها عملية الضرب القياسى للمتجهات لا تحقق هذه الخاصية . .

برنامج معلب برنامج أعد لحل مسألة معينة يوضع عادة في صيغة محددة قابلة للتعديل الطفيف .

ارتباط مقنن (قويم)

canonical correlation

الارتباط المقنن بين فئتى متغيرات عشوائية

هو الارتباط الأعظم بين دالتين كل منهما دالمة خطية في هاتين الفئتين ، مع وضع قيود معينة على معاملات الدالتين الخطيتين .

الصورة المقننة للمصفوفة

canonical form of a matrix

الصورة التى يمكن أن تختزل إليها المصفوفة المسربعة من فصل معين بنوع معين من التحويلات وهى الصورة التى يمكن اعتبارها الأبسط والأكثر ملاءمة . فمثلًا كل مصفوفة مربعة يمكن اختزالها بعمليات أولية أو بتحويلة مكافئة إلى الصورة المقننة التى تكون فيها جميع عناصر المصفوفة أصفاراً عدا عناصر القطر الرئيسى .

(انظر : normal matrix) .

التمثيل القويم لمنحنى فراغى canonical representation of a space curve

طريقة لتمثيل المنحنى في جوار لنقطة م بدلالة طول القوس من النقطة م كمتغير وسيط وباعتبار محاور ثلاثى السطوح المتحرك كمحاور للإحداثيات .

cantiléver کابول

دعامة (أو قضيب) مثبتة من أحد طرفيها .

فئة "كانتور" Cantor set

فئة النقط المكونة من الفترة المغلقة [صفر، ١] بإزائة الثلث الأوسط من الفترة ، ثم الثلث الأوسط من كل من الفترتين المتبقيتين ، وهكذا بدون حدود ، حيث الفترات المزالة فترات مفتوحة .

وفئة "كانتور" فئة متقنة perfect وغير كثيفة non-dense وجميع نقطها نقط حدود non-dense وجميع نقطها الفيضا اسم frontier points ويطلق عليها أيضا اسم لا متصلة "كانتور" Cantor discontinuum ،

القدرة على البناء (في الحاسب) capability architecture (in computer)

= capability- based addressing

القدرة على الربط بين العتاد (hardware) والبرامجيات (soft ware) في نظام الحاسب .

قائمة القدرات تائمة العمليات المسموح بها في نظام ما .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

خازنة المكثفات capacitor store

نوع من وحدات التخزين استخدمت في الجيل الأول من الحاسبات ذات البطاقات المثقبة تمثل فيها كل بيت (BIT) بواسطة مكثف.

capacity مبعة

كمية الكهرباء اللازمة لرفع جهد موصل أو مكثف كهربائي بمقدار الوحدة .

سعة (في الحاسب الألي)

capacity (in computer)

كمية الحروف أو الأرقام التي يمكن أن تستوعبها وحدة تخزين أو تسجيل معينة مثل المذاكرة الرئيسية أو وحدة الأقراص المعنطة وغيرها . وتقاس السعة بإحدى الوحدات التالية :

character ' الحرف ۱

۲ – الرقم ۲

٣ - الكلمة ثابتة الطول

fixed length word

رأس المال الدائر المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الإنتاج أو إدارة العمال ، مثل

المبلغ الذى يستخدم لشراء المواد الخام اللازمة.

رأس المال الثابت capital, fixed

المبلغ المستثمر على المدى الطويل ، مثل المبالغ المستغلة في إقامة الأبنية وفي شراء المعدات المعمرة .

رأس المال المسهم به

المبلغ الذى تستثمره المؤسسة فى أعهالها دون ان يستهلك ، مشل المسالع المستثمرة فى الصناعات وفى الأعهال التجارية . وقد تتعرض هذه المبالغ للخسارة ، ولكنها لا تستهلك فى الأعهال الروتينية .

التكلفة الرأسالية المزيدة

capitalized cost

مجموع التكلفة الأولى للأصول والقيمة الحالية للإحلالات التي تجرى دوماً عند نهايات فترات محددة .

مقیاس « کاراثیودوری »

Caratheodory measure

الدالة التى تعين عدداً غير سالب " (سر) لكل فئة جزئية من فئة سر تسمى مقياس "كاراثيودورى" الخارجى كان : Caratheodory outer measure

 $\mu = \mu^*$ (صر) $\mu = \mu^*$ (ع) إذا كانت صر فئة جزئية من ع ،

μ - ۲ (ل سر) ≤ مجــ ۳ * (سر) لکل متتابعة من الفئات { سرر }

٣- لل (صرر لع) = لل (صر) + لل (ع) إذا كان البعد بين ص ، ع موجباً .

بطاقة card

إحدى وسائل تخزين المعلومات مثل السطاقات المثقبة punched cards والبطاقات المغنطيسية magnetic cards .

مراجعة البطاقة مراجعة البطاقة الحاسب من أن كل البيانات المسجلة على بطاقة مثقبة قد سجلت صحيحة في الذاكرة .

card code شفرة البطاقات

تمثيل الحسروف والأرقام على بطاقة مثقبة بواسطة عمل ثقب أو أكثر لكل عمود .

card face وجه البطاقة

الـوجـه المطبوع من بطاقة مثقبة ، أو الوجه الأكثر أهمية إذا كانت البطاقة مطبوعة على كلا الوجهين .

card field جال البطاقة

مجموعة محددة من أعمدة البطاقة تستخدم لنسق معين من البيانات .

الترجمة الرقمية للبطاقة (في الحاسب) card image (in computer)

قراءة البسطاقبات المثقبة المستخدمة في الحاسب ، وفيها يؤدى وجود الثقب إلى تخزين القيمة « واحد » في الذاكرة بينها يؤدى عدم وجود الثقب إلى تخزين القيمة « صفر » .

حمل البطاقات عمل البطاقات برنامج يسمح بتحميل مجموعة بطاقات

مجمع اللغة العربية - القاهرة

وقراءتها في الذاكرة .

قارئة بطاقات تارئة بطاقات إلى جهاز لتحويل المعلومات المشفرة على بطاقات إلى الشفرة الداخلية للحاسب .

آلة بطاقات card machine

(١) أى نوع من الأجهزة الخارجية التي تقرأ أو تثقب البطاقات .

(۲) أى حاسبة صغيرة تؤدى ، بناء على
 أمر نداء من بطاقات تعليات ، عمليات
 خاصة متزامنة مع قراءة بطاقات
 البيانات .

وحدة نسخ البطاقات card reproducer

آلة لنسخ الثقوب الموجودة على بطاقة معينة وتثقيبها على بطاقة أخرى للحصول على صورة طبق الأصل من الأولى وتعتبر هذه الألة من الألات التقليدية التي تعمل منفصلة عن الحاسب الألى ، وتستخدم في التجهيز الأولى للبيانات .

ثاقب بطاقات إضافي

card punch buffer

جهاز للتخرين المؤقت تنقل إليه نواتج الحاسب قبل تسجيلها لاستخدامها إذا تعطل ثاقب البطاقات .

صف البطاقة صف البطاقة

أى صف من مواضع التثقيب موازٍ للحافة الطويلة من البطاقة .

وحدة تثقيب البطاقات

card punch unit

آلة لتثقيب البطاقات في المواضع المطلوبة ، لتخزين البيانات بها وإعادة استخدامها بقراءة الثقوب بواسطة الوحدة المناسبة في الحاسب .

مصنف البطاقات المثقبة في آلة تستخدم لترتيب البطاقات المثقبة في متتابعة .

نظام بطاقات نظام بطاقات حاسب وحدة إدخاله الوحيدة قارىء

بطاقات ووحدتا إخراجه مثقب وطابعة .

النسخ من بطاقة إلى بطاقة

card-to-card transceiving

نظام يُمكَّن من النسخ الفورى الدقيق للبطاقات المثقبة عبر شبكات التليفون والتلغراف.

التحويل من البطاقات إلى القرص card-to-disk conversion

عملية مباشرة يتم فيها نقل البيانات من محموعة من البطاقات إلى القرص باستخدام برنامج خاص .

مراجع بطاقات بطاقات مراجع بطاقات التحقق من أن جهاز كهرميكانيكي يستخدم للتحقق من أن البطاقة قد ثقبت كها هو مطلوب .

حل "كاردان " لمعادلة الدرجة الثالثة (المعادلة التكعيبية)

Cardan solution of the cubic equation

حل المعادلة التكعيبية باختزالها إلى الصورة : $P = m^2 + m^$

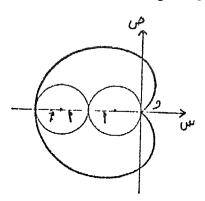
 $\frac{P-}{Y} = c \cdot \left\{ \frac{\nabla P \cdot \xi}{\nabla V} - \nabla - V + \omega - \right\} \frac{1}{Y}$

عدد كاردينالى عدد يدل على مرات التعدد فى مجموعة من الأشياء أو على عدد الوحدات فيها وبغض النظر عن ترتيبها . ويقال لمجموعتين أن لهما نفس العدد الكاردينالى إذا وجد تناظر واحداً لواحد بين عناصرهما .

المنحنى القلبى (الكارديود) المنحنى القلبى (الكارديود) المحل الهندسى فى المستوى لنقطة ثابتة على دائرة أخرى على دائرة أخرى ثابتة لها نفس نصف القطر . إذا كان ٢ نصف قطر الدائرة ، (ر، ن ن) الإحداثيان

القطبيان لنفطة فى المستوى حيث القطب نقطة على الدائرة الثابتة والمحور القطبى قطر من أقطارها ، فإن المعادلة القطبية للمنحنى القلبى هى

ر = ٢ (١ - جتا ٥٠) (انظر الشكل)



الترحيل (في الحساب)

carry (in arithmetic)

ترحيل الأرقام فى العمليات الحسابية إلى المنزلة الأعلى (المنزلة التالية إلى اليسار).

المحاور الديكارتية الإحداثيات الديكارتية (Cartesian axes

الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في المستوى

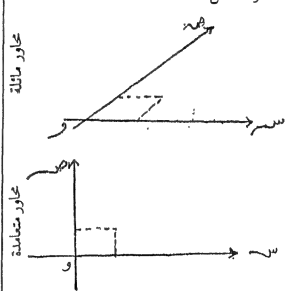
Cartesian coordinates in the plane

يمكن تحديد موقع أى نقطة فى مستوى ببعديها عن مستقيمين متقاطعين ، ويقاس البعد عن أحد هذين المستقيمين على امتداد خط مستقيم موازٍ للمستقيم الأخر . ويقال للمستقيمين المتقاطعين محورا الإحداثيات (محور السينات x-axis ، ومحور الصادات) .

وإذا كانت الزاوية بين المحورين تساوى ك

فيقال لها محوران متعامدان (rectangular axes) وإذا لم يكن المحوران متعامدين فيقال لها محوران مائلان (oblique axes) ، وتسمى الإحداثيات في الحالة الأولى إحداثيات متعامدة rectangular وتسمى في الحالة الثانية إحداثيات مائلة (oblique coordinates) ويسمى الإحداثي مائلة (oblique coordinates) ويسمى الإحداثي المقيس من محور الصادات موازياً لمحور السينات الإحداثي السينى (abscissa) أو (x-coordinate) ويسمى الإحداثي الأخر المقيس من محور السينات موازياً لمحور الصادات الإحداثي السينات موازياً لمحور الصادات الإحداثي الصادي . (y-coordinate) وتنسب الفرنسي "ديكارت" "Descartes") وتنسب الفرنسي "ديكارت" "Descartes") .

انظر الشكل:

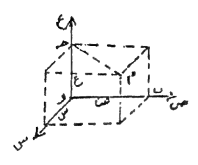


الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في الفراغ

Cartesian coordinates in the space

إذا كانت سوص ، صوع ، عوس ثلاثة مستويات متقاطعة في نقطة و ، فإن الإحداثيات الديكارتية لأى نقطة في الفراغ تتحدد بأبعاد هذه النقطة عن كل من المستويات الثلاثة على أن يقاس كل بعد على امتداد خط مستقيم مواز خط تقاطع المستويين الأخرين . وإذا كانت المستويات الثلاثة متعامدة مثنى مثنى ، فإن هذه الأبعاد تسمى الإحداثيات الديكارتية المتعامدة عن الفراغ ، وتسمى المستقيات الثلاثة الثلاثة مثنى المستقيات الثلاثة مثنى الناشئة عن تقاطع هذه المستويات الثلاثة مثنى

مثنى محاور الإحداثيات "axes of coordinates". ويرمنز لها عبادة بالرمنز محور س (x-axis) ، محور ص (y-axis) ومحور ع (z-axis) . وتسمى نقطة تقاطع هذه المستقيات الثلاثة نقطة الأصل ، كما تسمى المحاور الشلائة ثلاثي ، coordinate trihedral سطوح إحداثيات وتسمى المستويات الثلاثة مستويات الإسناد planes of reference أومستويات الإحداثيات coordinate planes وتقسم الفراغ إلى ثمانية أقسام . ويمكن النظر عموماً لإحداثي نقطة في نظام إحداثي متعامد في الفراغ على أنه مسقط القطعة المستقيمة من نقطة الأصل للنقطة على المحور العمودي على المستوى الذي يقاس منه الإحداثي فمثلًا س = و١ ، ص = و ١ ، ع = وحـ إحداثيات النقطة م في الشكل (انظر الشكل) .



حاصل الضرب الديكارتي لزمرتين Cartesian product of two groups

حاصل الضرب الديكارتى لزمرتين (سهر، %)، (صهر، %) هو الزمرة (سهر \times صهر، %) التى فئتها حاصل الضرب الديكارتى للفئتين سه، صهر، وعمليتها الثنائية (%0 معرفة كالتالى : (%0 س، %0 ص، %0 ص،

حاصل الضرب الديكارتى لفراغى « هلرت »

Cartesian product of two Hilbert spaces

إذا كان سرم، صرم فراغيين من فراغيات "هلبرت" فإن سرم صرم يكون فراغ "هلبرت" إذا عرف الضرب الداخلي فيه كالتالي:

 $= < (w_{1}, w_{2}), (w_{3}, w_{3}) >$ $< w_{1}, w_{2} > + < w_{1}, w_{3} >$ $< w_{1}, w_{2} > + < w_{1}, w_{3} >$ $< w_{1}, w_{2}, w_{3} >$ $< w_{2}, w_{3} >$ $< w_{3}, w_{3} >$ $< w_{2}, w_{3} >$ $< w_{3}, w_{3} >$

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين مقياسيين

Cartesian product of two metric spaces

الضرب الديكبارتي لفراغين مقياسيين

بعد ((س, ، ص,) ، (س, ، ص,)) $= [بعد, (m, m, m,)^{7} + بعد, (m, m, m,)^{7}]^{7}$. طبفاً لهذا التعريف يكون حاصل الضرب المديكارتي ح \times حيث ح فراغ الأعداد الحقيقية هو الفراغ الثنائي البعد المكون من كل النفط (س ، ص) مع تعريف البعد كما في الهندسة المستوية .

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين اتجاهيين معياريين

Cartesian product of two normed spaces

إذا كان كل من س ، ص فراغاً اتجاهياً معيارياً ، فإن س × ص يكون فراغاً اتجاهياً معيارياً ، مع تعريف المعيار كالتالى : $\| (w, w) \| = [||w||^{7} + ||w||^{7}]^{\frac{1}{7}}$ وأحياناً نستخدم تعريفات أخرى ، مثل ||(w, w)|| = ||w|| + ||w||

حاصل الضرب الديكارتي لحلقتين Cartesian product of two rings

(سیم، +، ۰)، (صر، *، ٥) هو ا (س، ص) = (اس، اص) الحاص الحاقة (س × ص، الله التي فئتها

الحاقمة (سر×صر، □، ﷺ) التي فئتها حاصل الضرب الديكارتي للفئتين سر، صرر وعمليتاها الثنائيتان □، × معرفتان كالتالي :

(س, ، ص) □ (س، ، ص) =

(س، ١٠ س، ، ص، اله ص،) ،

(س،، ص، × (س، ص) =

(س، ۱ س، مص، O ص،)

حاصل الضرب الديكارتى لزمرتين طوبولوجيتين

Cartesian product of two topological groups

حاصل الضرب المديكارتي لزمسرسين طوبولوجيتين (سم، *، ىم)، (صرم، ٥،٤) هو الزمرة الطوبولوجية (سر× صرم، ، ، ىم) حيث (سر× صرم، ،) حاصل الضرب الديكارتي للزمرتين (س، *)، (ص، ٥)، (سر× صرم، ، ىم) حاصل الضرب الديكارتي للفسراغين المطوبولوجيين (سرم، كم)، (صرم، كم)،

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين طوبولوجيين

Cartesian product of two topological spaces

إذا كانت كل من سر، صر فراغاً طوب ولوجياً فإن سر × صر يكون فراغاً طوب ولوجياً مع تعريف الفئة الجزئية من سر × صر على أنها مفتوحة إذا كانت هذه الفئة حاصل الضرب الديكارتي لفئتين مفتوحتين في

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين Cartosian product of two sets

الضرب الديكارتي لفئتين سر, صر هو فئة جميع الأزواج المرتبة (س، ص) بحيث أن س ∈ سر, ويرمز لها بالرمز سر× صرير، أي أن

سر×ِ صور= { (س ، ص) ، س ∈ سر، ص ∈ صر}

إذا كانت أى عملية من عمليات الضرب، أو الجمع، أو الضرب في عدد قياسي معرفة على عناصر كل من الفئتين سرم، صرم، فإن نفس العملية يمكن تعريمها على سرم صرركما يلى:

(س، ، ص،) ، (س، ، ص،)

= (س، ۱ س، ۱ ص، ۱ ص، ۱ =

(س، ، ص،) + (س، ، ص،)

= (س ، + س ، ص ، + ص) ،

سرر ، صرر على الترتيب ، أو اتحاد لفئات من مثل هذا النوع .

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين طوبولوجيين اتجاهيين

Cartesian product of two topological vector spaces

حاصل الضرب المديكارتي لفراغين طوبولوجيين اتجاهيين (سر، + ، • ، ، ، ، ،) ، (صرر، * ، 0 ، $\stackrel{}{}$) هو الفراغ الاتجاهي المطوبولوجي (سر \times صرر، $\stackrel{}{}$ ، \times ، \times ، \times) مو الفراغ الاتجاهي حيث (سر \times صرر، $\stackrel{}{}$ ، \times) حاصل الضرب المديكارتي للفراغين الاتجاهيين (سر، + ، •) ، (صرر، * ، \times) ، (صرر، * ، \times) ، (صرر، * ، \times) ، المديكارتي للزمرتين الطوبولوجيتين (سر، + ، \times) ، (صرر، * ، \times) .

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين الجاهبين

Cartesian product of two vector spaces

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين اتجاهيين (سر، ** ، ×) ، (صرر، O ، ×) معرفين فوق نفس الحقسل فهر هو الفسراغ الاتجساهي

 $(w_{\chi} \times o_{\chi_{\chi}} \circ o_{\chi} \circ o_{\chi}$

الفراغ الديكارتي Cartesian space = Euclidean space = الفراغ الإقليدي (انظر: الفراغ الإقليدي Euclidean space).

الحمل المتسلسل المتسلسل عملية حمل يؤدى فيها جمع رقمين إلى رقم جمع ورقم حمل يجمعان معاً ، وتكرر هذه العملبة حتى يتوقف تولد أرقام حمل جديدة .

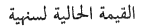
علبة (في الحاسب)

case (in computer)

مجموعة من البيانات تستخدم في برنامج معين.

نقد cash

نقود من أى نوع . وهى عادة عملة معدنية أو ورقية ، وقد تتضمن شيكات أو حوالات ، أو كمبيالات أو أى أنواع أخرى من الأوراق التجارية التى يمكن تحويلها إلى عملة فوراً .

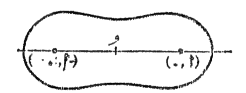


cash equivalent of an annuity

. (present value of an annuity : انظر)

بیضوی "کاسینی" کاسینی المحل المنت ل م به المحل الهندسی للرأس ل لمثلث ل م به رأساه م ، به ثابتان وحاصل ضرب طولی الضلعین ل م ، ل به ثابت (یساوی ۲۰۱۵) . إذا کان طول الضلع الثابت م به یساوی ۲۰۱۶ فإن المعادلة الدیکارتیة للمنحنی تکون علی الصورة :

[$(m+1)^{4} + m^{7}$] [$(m-1)^{4} + m^{7}$] = L^{4} . إذا كانت L^{4} أصغر من L^{4} فإن المنحنى يتكون من بيضويين مختلفين ، وإذا كانت L^{4} أكبر من L^{4} أكبر من L^{4} فإن المنحنى يتكون من بيضوى واحد ، وإذا كانت L^{4} تساوى L^{4} فإن المنحنى يسمى ذا العروتين lemniscate . والشكل يمثل الحالة لم L^{4} L^{4} .



casting out nines استبعاد التسعات

طريقة تستخدم للتيقن من صحة ناتج الضرب (وأحياناً من صحة خارج القسمة وناتج الجمع أو الطرح) والأساس الرياضي لهذا المبدأ هو تطبيق العلاقة :

ا * ب = ح = + (مقیاس ع) * ب (مقیاس ع) الله ع = ح . (مقیاس ع) فی حالة ع = ۹ .

catalogue کتالوج

(١) فهارس مجموعات البيانات أو الملفات في نظام ما .

(۲) الفهرس الرئيسي لمجموعات الفهارس.

طريقة فهرسة فهرسة خموعة بطاقات تحكم لنظام بيانات مفهرس طبقاً له .

يقال لفئمة سرر أنها من النسق الأول first category في فئسة صر إذا أمكن تمثيلها كاتحاد قابيل للعبد من فئات كل منها ليست كثيفة في أي مكان في ص . وأي فئة ليست من النسق الأول تكون من النسق الثاني اسلسلة second category . يقال لفشة سرانها من البيانات تظهر في قائمة النسق الأول عند نقطة س إذا وجد جوار ير مسلسلة . للنقطة س بحيث يكون تقاطع يرمع سرمن النسق الأول. وتسمى مكملة فئة من النسف الأول في صرِّ فئة متبقية residual set من صرِّ (وأحياناً يسسر اسم فئة متبقية على مكملات منحنى الكتينة فئات من النسق الأول في فئات صر التي لها تكون من النسق الشاني) . وتكون الفئة الجزئية سرمن خط الأعداد من النسق الأول إذا ، وفقط إذا ، وجد تحويل من نوع $\nabla = \sqrt{1 - 1} - \sqrt{1 - 1}$ واحد لواحد من خط الأعداد فوق نفسه بحيث تناظر س بهذا التحويل فئة مقياسها حيث ٢ مقطوعته الصادية صفر. (انظر: فئة " بوريل " Borel set)

نظرية النسق لـ " باير "

category theorem, Bairé's

. (Bairé's category theorem : انظر)

نظرية النسق لـ " بناخ "

category theorem, Banach's

ر انظر: Banach's category theorem).

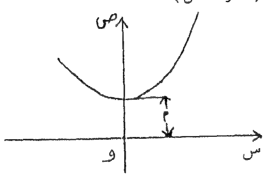
catena

(انظر : قائمة مسلسلة chained list) .

catenary

المنحني المستوى المذي يتشكل عليه كبل خاصية أن كل فئة مفتوحة غير خالية منها منتظم عندما يعلق من طرفيه تعليقاً حراً ، ومعادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية المتعامدة

(انظر الشكل)



معجم الرياضيات

يسلسل catenate, to

يرتب مجموعة من المفردات في قائمة

مجسم منحنى الكتينة catenoid السطح المدوراني المولمد بدوران منحني الكتينة حول محوره.

(انظر : منحنى الكتينة catenary) .

توزیع "کوشی "

Cauchy distribution

التوزيع الاحتمالي لمجتمع بدلالة دالة كثافة توزیع «کوشی »

frequency function of Cauchy distribution

د(س، ب، ۱) = طب ۲ + (س، ۱۰) د

حيث أ ، ب ثابتان ، ب > صفر .

وهمو توزيع وحميد المنسوال ، ومتماثــل حــول القيمة س = ٢ ، والتي تمثيل كلاً من وسيط ومنوال التوزيع ، ولكن ليس الوسط حيث أن $\frac{\partial \mathcal{S}}{\partial m} = \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial m}$ ، $\frac{\partial \mathcal{S}}{\partial m} = \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial m}$ هذا التوزيع ليس له عزوم نهائية موجبة على الإطلاق . ويكون لأوساط العينات العشوائية لتوزيع "كوشى" نفس توزيع المجتمع .

وعندما تكون ١ = صفراً ، ب = ١ ، فان توزیع کوشی یکون من نوع توزیع ت أحادی درجة الحرية.

نظریة " كوشى و هادامار "

Cauchy-Hadamard theorem

نصف قطر تقارب متسلسلة تايلور ٩, + ٩, ع+ ٩, ع^٧ + . . . للمتغير المركب ع هو:

معادلتا "كوشى وريهان" التفاضليتان الجزئيتان

Cauchy-Riemann partial differential equations

معادلتا "كوشى وريان "للدالتين ى = ى (س، ص)، فد = فد (س، ص)

$$\frac{\partial \mathcal{D}}{\partial w} = \frac{\partial \mathcal{D}}{\partial w}, \frac{\partial \mathcal{D}}{\partial w} = -\frac{\partial \mathcal{D}}{\partial w}$$

هاتان المعادلتان تميزان الدوال التحليلية

ى + ت وبر فى المتغير المركب ع = س + ت ص و تتحققان إذا ، وفقط إذا ، كان الراسم حافظاً للزوايا الموجهة فيها عدا النقط التي تنعدم عندها جميع المشتقات الجزئية الأربع .

" كوشى اختبار التكثف للتقارب لـ " كوشى الختبار التكثف للتقارب لـ Cauchy's condensation test for convergence

إذا كان محار متسلسلة مطردة الزيادة حدودها موجبة وكان ك أى عدد صحيح موجب، فإن المتسلسلتين

شرط " كوشى " لتقارب متتابعة Cauchy's condition for convergence of a sequence

شرط " كوشى " لتقارب متسلسلة Cauchy's condition for convergence of a series

تكون المتسلسلة تقاربية إذا ، وفقط إذا ، وجد لكل و > صفر عدد طبيعى ن يعتمد على و بحيث أن

| جورہ - جر | < و اکل ںہ > ن ولکل م > صفر ، حیث ترمز ج_{رہ} لمجموع ںہ حداً الأولى من المتسلسلة .

صورة "كوشى" للباقى فى نظرية " "تايلور"

Cauchy's form of the remainder for Taylor's theorem

تنص نظرية "تايلور" على أنه إذا كانت ص = د (س) دالة فى متغير واحد فإن ، د (س) = د (١) + (س - ١) دَ (١) +

 $\dots + (\uparrow) \stackrel{\mathsf{Y}}{=} \stackrel{\mathsf{Y}}{=} \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} = \dots$

(m -9) 17-1 c (1-1) +: en, 1

حیث و مرالباقی بعد رم حد ، وصورة کوشی لهذا الباقی هی :

$$e^{i\lambda}(1-0)^{i\sqrt{1}}$$
 $e^{(i\lambda)}(1+0)$

حيث َ 0 عدد يقسع بين صفسر وواحسد، و = س - ٢ .

متباینة " کوشی " Cauchy's inequality التباینة التباینا التباینة التباینا ا

صيغة كوشى التكاملية

Cauchy's integral formula

الصبخه

$$c(3) = \frac{1}{7 dv} \int_{0}^{1} \frac{c(5)}{5-3} z_{5}$$

حيث د (ع) دالة تحليلية في المتغير المركب ع في مجال نهائي بسيط الترابط ي م منحني بسيط مغلق يمكن تقويمه rectifiable في يرن ع نقطة في المجال النهائي المحدود بالمنحني م . ويمكن تعميم هذه الصيغة لأي عدد صحيح موجب دم كالتالي :

اختبار التكامل لـ « كوشى " لتقارب المسلسلة اللانهائية

Cauchy's integral test for convergence of an infinite series

إذا كانت د (س) داله موجبة ومطردة النقصان في س لقيم س الأكبر من عدد موجب ، د (ν) = ρ برجميع قيم ν الكبيرة ، فإن الشرط الكافى واللازم لتقارب المتسلسلة عبر ρ هو أن يوجد عدد ρ بحيث يكون التكامل :

00 ا د (س) ۶ س ا تقارباً .

فمثلاً في المسلسلة الميمية

 $1 \neq 0$ $1 = \frac{w^{1-\eta}}{1-\eta} \otimes 0$ 1 = 0 0 0

= لو س \ إذا كانت م = ١ ،

 $\frac{1}{1}$ = صفراً إذا كانت م $\frac{1}{1}$ = صفراً إذا كانت م

= ∞ إذا كانت م < ١ ،

نهــــــا لوس = ∞ س_- → ∞

وبالتالى فإن المتسلسلة الميمية تكون تقاربية عندما تكون م > ۱ وتباعدية عندما تكون م ≤ ١.

نظرية "كوشى "للتكامل

Cauchy's integral theorem

إذا كانت د (ع) دالة تخليلية في مجال يرنهائي وبسيط الترابط من المستوى المركب ، وكان هم منحنياً مغلقاً يمكن تقويمه في يرفإن :

د (ع) ع = صفراً .

نظرية "كوشى" للقيمة المتوسطة Cauchy's mean value theorem

= النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

= Second mean value theorem

= القانون المزدوج للقيمة المتوسطة

= double law of the mean value

= النظرية المعممة للقيمة المتوسطة

= generalized (or extended) mean value theorem

إذا كانت السدالتنان د (س) ، ر (س) متصلتين على الفترة المغلقة [ثم ، س] ولهما مشتقات من الرتبة الأولى على الفترة المفتوحة

(۱، س)، وإذا كان ر (س) - ر (۱) \neq صفراً ، c (س) ، ر (س) لا تنعدمان آنياً عند أى نقطة من نقط الفترة المفتوحة (۱، س) ، فإنه توجد قيمة واحدة على الأقل س, للمتغير س بحيث أن

 $\frac{c(\upsilon) - c(1)}{c(\upsilon) - c(1)} = \frac{c(\upsilon)}{c(\upsilon)}$ $\frac{c(\upsilon) - c(1)}{c(\upsilon)} = \frac{c(\upsilon)}{c(\upsilon)}$ $\frac{c(\upsilon) - c(1)}{c(\upsilon)} = \frac{c(\upsilon)}{c(\upsilon)}$

اختبار " کوشی " الجذری للتقارب Cauchy's radical test for convergence

إذا كانت نهاية الجذر النونى للحد النونى من مسلسلة حدودها موجبة أقل من عدد ما أقل من المواحد ، فإن المسلسلة تكون تقاربية . وإذا كانت النهاية أكبر من أو تساوى الواحد ، فإن المسلسلة تكون تباعدية . مثال ذلك في المسلسلة :

 $1 + m + 7 m' + \cdots + 0, m' + \cdots$ $1 + m + 7 m' + \cdots$ 1 + m + 7 m'

فلأى عدد س أصغر عددياً من ١ يمكن اختيار عدد ن بحيث تكون رير أس أقل من ١ لكل له > ن وبالتالى فإن المتسلسلة تكون تقاربية عندما | س | < ١ .

اختبار النسبة لـ « كوشى »

Cauchy's ratio test

= اختبار النسبة العادي

= The ordinary ratio test

واحد من العديد من اختبارات التقارب (أو التباعد) لمتسلسلة لا نهائية ويعتمد على النسبة بين حدين متعاقبين من المتسلسلة . وهو ينص على أن المتسلسلة تكون تقاربية أو تباعدية حسبا كانت القيمة المطلقة للنهاية عندما يم → ∞ للنسبة بين الحد النوني والحد السابق له أقبل من أو أكبر من ١ . وإذا كانت القيمة المطلقة للنهاية تساوى ١ فإن الاختبار لا يصلح . فمثلاً في المتسلسلة

$$\dots + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$$

$=\left(\frac{1}{1-\alpha}\right)\left(\frac{1}{\alpha}\right)$

$$1 = \frac{1 - \nu}{\nu} \xrightarrow{\infty} \frac{1 - \nu}{\nu} \cdot \frac{1 - \nu}{\nu}$$

وبالتالى فإن هذا الاختبار يفشل (وفى الحقيقة هذه المتسلسلة تباعدية) .

متتابعة "كوشى"

Cauchy's sequence

متتابعة من النقط س، س، س، ، ... بحیث بحیث یوجد لکل و > صفر عدد 0 بحیث یکون البعد بین 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 و اذا کانت 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 .

وإذا كانت النقط من فراغ إقليدى ، فإن هذا يكافىء أن تكون المتتابعة تقاربية . وإذا كانت النقط أعداداً حقيقية (أو مركبة) ، فإن البعد بين (سي، سي) يساوى | سي - سي | وتكون المتتابعة تقاربية إذا ، وفقط إذا ، كانت متتابعة كوشى .

نظریة " کافالییری "

Cavalieri's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كان لمجسمين نفس الارتفاع وكانت المقاطع المستوية الموازية

مجمع اللغة العربية - القاهرة

لقاعدتيها وعلى أبعاد متساوية منهما متساوية فإن حجمي المجسمين يتساويان .

سياوى celestial . صفة لما يتعلق أو يرتبط بالسياء .

خط الاستواء الساوي

celestial equator

دائرة تقاطع مستوى الدائرة الأرضية العظمى المارة بالراصد مع الكرة الساوية .

الأفق السياوى celestial horizon الأفق السياوى دائرة تقاطع مستوى أفق الراصد مع الكرة السياوية .

خط الزوال السياوى celestial meridian الدائرة العظمى التي تمر بالراصد وسمته والقطب الشيالي السياوى .

ارتفاع نقطة سماوية celestial point, altitude of a

(altitude of a celestial point : انظر)

الكرة السياوية الكرة الافتراضية التي يبدو أن كل الأجرام السياوية تقع عليها .

قطبا الكرة الساوية

celestial sphere, poles of the

نقطت تقاطع محور الأرض مع الكرة السهاوية ، وتسميان القطب السهاوى الشهالى north celestial pole

والقطب السهاوى الجنوبى

south celestial pole

خلية مغنطيسية وحدة تخزين ثنائية في الـذاكرة المغنطيسية للحاسب يمكن تخزين رقم ثنائي واحد (بيت) فيها .

الإحصاء السكاني census التعداد العام للسكان .

النظام المئوى لقياس الزوايا

centesimal system of measuring angles

نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساویة كل قسم منها يسمى درجة ، وتسقمسم المدرجة إلى مائنة قسم كل منها يسمى دويفة ، وتقسم المدقيقة إلى مائة قسم كىل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هنذا النظام في الوقت الحاضر.

الترمومتر المئوي

centigrade thermometer

ترمومتر زئبقى تدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غلبان الماء النقى عند الضغط الجوى القياسي .

السنتيجرام جزء من مائة من الجرام . centigram

السنتيمتر المتر . جزء من مائة من المتر .

زاوية مركزية في دائرة

central angle in a circle

زاوية رأسها مركز الدائرة .

القطاعات المركزية central conics القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطع الناقص والقطع الزائد والدائرة .

معدل الوفيات المركزي

central death rate

معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد الموتى وعدد الأحياء في عام .

إذا كان هر المعدل المركزي للوفيات خلال العام س فإن

$$\Delta_{\omega} = \frac{e_{\omega}}{\frac{1}{Y}(z_{\omega} + z_{\omega+1})}$$

حيث و عدد الوفيات خلال العام س ، ح س عدد الأحياء عند بداية العام ، ح عدد الأحياء عند نهاية العام .

central force

قوة مركزية

قوة تتجه دائماً نحو مركز ثابت .

نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء) central limit theorem (in statistics)

النظرية التي تنص على أنه لأى صورة من صور توزيع به من المتغيرات العشوائية المستقلة سي ، سي ، سي وتخضع لبعض الشروط العامة للغياية يقيرب المجموع سي = عيريم سي من توزيع طبيعي عندما تزداد به بدون حد . ومتوسط التوزيع الطبيعي هو مد = عد عمر، وتباينه ع = عد كالمر، حيث م ،

وإذا كان للمتغيرات العشوائية جميعها نفس دالة التوزيع ، فإن الشرط الكافى لصحة النظرية هو أن يكون التباين محدوداً ، وبالتالى يكون المتوسط الحسابى للمتغيرات موزعاً توزيعاً طبيعياً وتقربياً بمتوسط حسابى يساوى المتوسط المنتظم للتوزيعات وبتباين يساوى

مركزية زمرة دومرة ألتى يحقق كل عنصر منها بخاصية الإبدال مع كل عنصر من عناصر الزمرة

بالنسبة لعمليتها . وهي زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواة فعلياً في زمرة جزئية لا متغيرة .

المستوى المركزى لمسطر على سطح مسطر central plane of a ruling on a ruled surface

المستوى المركزى لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سر مو المستوى الماس للسطح سر عند النقطة المركزية للخط ل .

وهذا المستوى يحوى الخط ل لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر سرعند أى نقطة لمسطر ل على سري يحوى بالضرورة ل .

النقطة المركزية لمسطر على سطح مسطر central point of a ruling on a ruled surface

النقطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر س، هى الوضع النهائى لنقطة تقاطع العمود المشترك للخط ل ومسطر متغير ل على سرمع ل عندما ل \rightarrow).

الجهد المركزى central potential جهد قوة مركزية .

وحدة التشغيل المركزية

central processing unit (C. P. U)

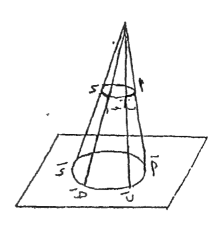
الوحدة الرئيسية في الحاسب وتتكون من ثلاثة أجزاء هي :

main memory الذاكرة الرئيسية - ۱

arithmetic unit وحدة الحساب ٢

٣ - وحدة التحكم أو الضبط control unit

إسقاط مركزى central projection إسقاط لشكل هندسى (الشكل الذي يحوى النقط ١ ، ٠ ، ح ، و في الشكل مثلاً)



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط المنقط على (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستوى (أى أَ، تَ، حَد، كَ) هي تقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة بنقطة ثابتة ليست على المستوى والنقط المختلفة للشكل الهندسي مع المستوى . مثال ذلك الصورة على

فيلم فوتوغرافي هي إسقاط للشكل الذي يصور مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز الإسقاط centre of projection وتسمى الخطوط المستقيمة (أو الأشعة) المسقطات projectors . وعندما يكون مركز الإسقاط نقطة في السلانهاية (أي عندما تكون الأشعة متوازية) ، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً . (parallel projection)

سطوح ثنائية مركزية مركز وهى السطوح سطوح ثنائية كل منها له مركز وهى السطوح الناقصية والسطوح الزائدية .

مقاييس النزعة المركزية (فى الإحصاء) central tendency, measures of (in statistics)

هى المتسوسط الحسابى والسوسيط والمنسوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً .

مركز الدائرة مركز الدائرة تتساوى أطوال القطع نقطة داخل الدائرة تتساوى أطوال القطع المستفيمة الواصلة بينها وبين كل نقطة من نقط الدائرة .

مركز منحني = مركز التائل

centre of a curve = centre of symmetry

النقطة (إذا وجدت) التي يكون المنحني متاثلًا بالنسبة لها ، فمثلًا نقطة الأصل هي مركز المنحني ص = س٣. ويرتبط الاصطلاح « مركز » عادة بالمنحنيات المغلقة كالدائرة والقطع المناقص الناقص. ويقال للمنحنيات غير المغلقة (كالقطع الزائد) المتهائلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التماثل .

مرکز سطح ثنائی

centre of a quadric

نقطة تماثل السطح الثنائي .

مركز مضلع منتظم

centre of a regular polygon

مركسز الدائرة المرسومة داخل المضلع أو المرسومة خارجه .

centre of a sheaf مركز جزمة النقطة التي تمر بها جميع مستويات الحزمة.

centre of a sphere مركز الكرة

نقطة تماثل الكرة وتقع في داخلها ويتساوى بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهي ملتقى أقطارها .

centre of an ellipse

نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطع .

المركز الأساسى لأية أربع كرات

centre of any four spheres, radical

نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة للكرات الأربع مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الكرات الأربع في مستوى واحد .

المركز الأساسي لأية ثلاث دوائر

centre of any three circles, radical

نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للمدوائر الثلاثة مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ،

وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة .

مركز الطفو centre of buoyancy

= مركز الإزاحة

= centre of displacement النقطة الافتراضية في الجسم الطافي التي تؤثر فيها محصلة قوى الطفو .

مركز تقوس لمنحنٍ مستوٍ عند نقطة centre of curvature of a plane curve at a point

(انظر : تقوس curvature) .

مركز تقوس منحنى فراغى عند نقطة centre of curvature of a space curve at a point

- مركز دائرة اللثام للمنحنى عند النقطة .
- (انظر : دائرة اللثام osculating circle) .

مركز التمدد ِ centre of dilatation ِ مركز التمدد ِ نقطة في الفراغ تؤخذ مركزاً لتناظر أحادى يتم

بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation) .

مركز التقوس الجيوديسي

centre of geodesic curvature

مركسز التقوس الجيوديسى لمنحنى كرعلى . سطح س عند نقطة م من نقط كرهو مركز تقوس المنحنى كربالنسبة إلى م حيث كرهو الإسقاط العمودى للمنحنى كرعلى المستوى الماس للسطح س عند م .

centre of gravity مركز الثقل = centre of mass = مركز الكتلة التي يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها.

مركز التعاكس بالنسبة لدائرة centre of inversion with respect to a circle

مركز الدائرة التي يؤخذ التعاكس بالنسبة لها .

نظام إحداثيات مركز الكتلة centre of mass system نظام إحداثيات نقطة الأصل فيه هي مركز الكتلة لمجموعة ميكانيكية .

مركز العزوم centre of moments النقطة التي تؤخذ العزوم حولها .

مركز التقوس العمودى لسطح عند نقطة معلومة وفي اتجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقطع العمودى المار بالنقطة العلومة في الاتجاه المعين . وإذا كانت السعوم ، ص ، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سي ، وكانت (ل ، م ، ن) جيوب تمام اتجاه البعمودى على السطح سي عند م ، وكان ر نصف قطر التقوس العمودى للسطح سي عند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودى تكون

(س + ل ر، ص + م ر، ع + ن ر) .

مركز الذبذبة centre of oscillation مركز الذبذبة نقطة في البندول المركب تقع على الخيط

الواصل بين مركز التعليق ومركز الثقل وعلى بعد من نقطة التعليق يساوى طول البندول البسيط المكافىء .

مركز النقر نقطة على سطح الجسم المعلق إذا ما تعرض عدم الجسم الجسم الجسم الجسم عدى على عندها الجسم لدفع في اتجاه عمودي على خط تعليقه لا ينشأ عند نقطة تعليقه رد فعل دفعي .

مركز ضغط سطح مغمور في سائل centre of pressure of a surface submerged in a liquid

النقطة التي تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور .

مركز التشابه (أو المحاكاة) لشكلين centre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أى مستقيم ليقطع شكلين متشابهين في نقطتين فإن النسبة بين بعدى هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة .

معجم الرياضيات

centre of suspension مركز التعليق نقطة تقاطع المحور الذي يتذبذب حوله جسم مع المستوى الرأسي المار بمركز كتلة هذا

centre of symmetry مركز التماثل نقطة م في شكل هندسي بحيث يوجد لكل نقطة ٢ من نقط الشكل نقطة أخرى ن في الشكيل متماثلة مع ٢ بالنسبة للنقطة م .

مركز تماثل بلورة

centre of symmetry of a crystal

نقطة يقطع أي مستقيم يمر بها سطح البلورة في نقطتين على بعدين متساويين من النقطة نفسها

مركزا التقوس الأساسي لسطح عند لإحداثيات نقط الشكل. نقطة

centres of principal curvature of a surface at a point

مركزا التقوس العمودى عند النقطة في $\overline{U} = \frac{\int_{0}^{1} w^{2} dx}{\sqrt{u}}$ ، $\overline{w} = \frac{1}{\sqrt{u}}$ ، الاتجاهين الأساسيين.

القوة الطاردة المركزية

centrifugal force

المقوة الافتراضية التي تساوي في المقدار وتضاد في الاتجاه قوة الجذب المركزي .

التسارع العمودي (العجلة العمودية) centripetal acceleration

ر انظر : acceleration, centripetal) .

centripetal force قوة مركزية قوة تؤثر على جسم يتحرك في منحني وتعمل في الاتجاه نحو مركز ثابت.

مركز الشكل

centroid of a configuration

النقطة التي إحداثياتها القيم المتوسطة

وللأشكال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثيات المركز س، ص، ع

$$\frac{\underline{j}}{z} = \frac{\overline{j}}{z}$$

حيث يرمز للتكامل على الشكل ، ح ترمز لقياس (طول أومساحة أوحجم) الشكل ، وينطبق مركز الشكل (إذا كان الشكل (إذا كان الشكل منتظم الكثافة).

certain annuity مؤكدة (انظر : سنهية مؤكدة annuity)

الحدث المؤكد (في الاحتمالات)
certain event (in probability)
حدث احتمال وقوعه يساوى الواحد الصحيح.

صيغة "شيزارو" للجمع Cesaro's summation formula

طريقة تنسب مجموعاً لتسلسلة تباعدية معينة . تستبدل متتابعة المجاميع الجزئية بالمتتابعة حراك \ ل (له) ، حيث

$$\begin{pmatrix}
(\omega) & (\omega + \omega + 1) \\
(\omega) & (\omega + \omega + 1)
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
(\omega + \omega + 1) \\
(\omega + \omega + 1)
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
(\omega + \omega + 1) \\
(\omega + \omega + 1)
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
(\omega + \omega + 1) \\
(\omega + \omega + 1)
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
(\omega + \omega + 1) \\
(\omega + \omega + 1)
\end{pmatrix}$$

(کیر) هو معـامل مفکوك ذی الحدین الرائی من رتبة ںہ .

إذا كان للمتتابعة $\left\{ -\frac{(b)}{c_{N}}, \left\{ -\frac{(b)}{c_{N}} \right\} \right\}$ نهاية تكون المتسلسلة على 1_{N} قابلة للجمع حواد أو (حر، له) لهذه النهاية . وبدلالة حدود المتسلسلة الأصلية يكون :

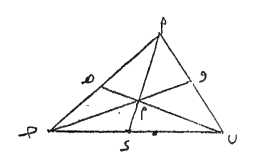
 $\frac{\zeta^{(b)}}{\zeta^{(b)}} \cdot \int \zeta^{(b)} dx$ $= 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega(\omega - 1)}{(b + \omega - 1)(b + \omega)} \cdot 1$ $+ \dots + \frac{\omega}{(b + 1)(b + 1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (b + \omega)} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1 + \frac{\omega}{b + \omega} \cdot 1$ $= \frac{\omega}{$

انظر: جمع المتسلسلات المتباعدة summation of divergent series

نظرية "تشيفا" Cevas theorem

النظرية التي تنص على إنه إذا كانت م أي نقطة في مستوى المثلث ا ب ح ، وكانت د ، هـ ، و نقط تقاطع المستقيات أم ، ب م ، ح م مع الأضلاع ب ح ، ح ، ٩ ، ٩ ب

أو امتداداتها على الترتيب فإن



وحدات س-ج-ث نظام لوحدات القياس أساسه السنتيمتر للطول والجرام للكتلة والثانية للزمن .

سلسلة مرتبة ترتيباً بسيطاً طبقاً لنسق معين .

سلسلة (في الحاسب) chain (in computer)

منتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

أمر مسلسل chain command

أحد مفردات متتابعة أوامر إدخال / إخراج ، مثل أكتب ، إقرأ ، . . .

chain discounts خفیضات = discount series

متتابعة من التخفيضات تتكون من تخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة ، وهكذا .

وقد تكون معدلات التخفيض المتالية متساوية أوغير متساوية . فمثلاً إذا خفضت مائة جنيه بمعدل قدره ١٠٪ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيها ، وإذا خفض رأس المال هذا بمعدل ٥٪ ، فإن رأس المال الناتج يكون خمسة وثهانين جنيها ونصفا . وسلسلة التخفيضات هي قيمتا التخفيض ، أي عشرة جنيهات ونصف على الترتيب .

سلسلة إبسلون

chain, ϵ - (epsilon chain)

تتابع نهائی من النقط فه ، ، فم ، ، . . . وم ، البعد بين كل نقطتين متتاليتين منها أصغر من عدد حقيقي موجب . . .

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن وصلهما بمثل هذه السلسلة لكل € . الفئة

المكتنزة تكون مترابطة إذا أمكن توصيل كل عنصرين من عناصرها بمثل هذه السلسلة لكل € .

سلسلة تبسيطات عمليتها الجمع ، إذا كانت وبرزمرة إبدالية عمليتها الجمع ، وكانت

له ، له ، ، . . له ، . . له مركب تبسيطى له ، فإن له ، فإن

س=۱ مل ۲۴ مل ۱۴۰ مل ۱۴۰ مل الم

قاعدة السلسلة للتفاضل العادى chain rule for ordinary differentiation

قاعدة التفاضل التي تنص على أنه إذا كانت د (ع) دالة في ع ، ع دالة في س فإن :

$$= (c(3)) = \frac{5}{2m}$$

$$\left[(c(3)) = \frac{5}{2m}\right], \left[\frac{5}{2m} = \frac{5}{2m}\right]$$

وبصفة عامة

$$\frac{c + c}{c + c} = \frac{c + c}{c} = \frac{c + c}{c} = \frac{c + c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}$$

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى chain rule for partial differentiation

إذا كانت د دالة فى المتغيرات عم، عم، عم، عم، على من هذه المتغيرات دالة فى متغيرات س، فى متغيرات س، المتغيرات س، س، ، . . . فإن قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى تكون على الوجه الأتى :

$$\frac{\partial c}{\partial m_1} = \frac{3c}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\partial c}{\partial 3} \cdot \frac{3c}{\partial m_1}$$

$$\frac{\partial c}{\partial m_2} = \frac{3c}{\sqrt{3}} \cdot \frac{3c}{\sqrt{3}} \cdot \frac{3c}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\partial c}{\partial m_1} = \frac{3c}{\sqrt{3}} \cdot \frac{3c}{\sqrt$$

إذا كانت كل المتغيرات ع_{ام ال}مج ، . . . ، ع سد الله في متغير وحيد س ، فإن هذه الصيغة تصبح :

$$\frac{s}{ms} \cdot \frac{36}{s^{2}} \cdot \frac{s}{1=s} = \frac{35}{ms}$$

ونسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة د بالنسبة إلى س . فمثلًا إذا كانت

$$2 = c (س ، ص) ، س = \varphi (ی) ،$$
 $0 = 0 (ی) ،$

فإن التفاضل التام للدالة د بالنسبة للمتغير ى يكون :

$$(\omega) \stackrel{\delta}{\theta} = \frac{\delta c}{\delta \omega} + (\omega) \stackrel{\delta}{\phi} = \frac{\delta c}{\delta \omega} = \frac{\delta c}{\delta \omega}$$

سلسلة (جنزير) المساح

chain, surveyor's

سلسلة طولها ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول في أعمال المسح ، وهي تحتوى على مائة وصلة طول كل منها ٧,٩٢ بوصة .

قائمة مسلسلة alist

مفردات بيانات مرتبة في متتابعة بحيث يشتمل كل مفرد منها على عنوان يعطى موقع المفرد التالى في وحدة تخزين الحاسب.

قناة channel

مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً ورقماً رقماً . فمثلاً في حالة الأشرطة المعنطة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية ممتدة بطول الشريط وتسجل عليها البيتات (bits) التي تحمل البيانات .

رمز character

أى شكل على لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الكاتبة مثل الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف الهجائية من أ إلى ى والسرمسوز الخساصسة مثل +، =، ٪،...

Character density کثافة الرموز

عدد الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من وحدات التخزين . فمثلاً كثافة الرموز على الأشرطة المغنطة يمكن أن تكون ٢٠٠ أو ٢٥٠ أو ١٦٠٠ رمز للبوصة . وتتوقف كثافة الرموز على نوع وحدة التخزين المستخدمة .

قارئة الحروف وحدة خاصة في الحاسب تتعرف على الحروف المطبوعة وتحولها إلى لغة الألة .

Character word کلمة حرفية

كلمة تستخدم لتخزين عدد من الحروف الستى يتكسون كل منها من عدد معين من البيتات ، ويتوقف عدد الحروف في الكلمة . الواحدة على عدد البيتات التي تحتويها الكلمة .

المنحنيات المميزة (الذاتية) لسطح

characteristic curves of a surface

مجموعة المنحنيات المترافقة على سطح سر التي يكون اتجاها الماسين لمنحنيين منها مارين λ هي التي يكون اتجاها الماسين لمنحنيين منها مارين λ هما الاتجاهان الميزان λ هما الاتجاهان الميزان الميزان λ هما الاتجاهان الميزان λ للسطح سرعندم.

> الاتجاهان الميزان (الذاتيان) على سطح characteristic directions on a surface

> الاتجاهان المترافقان على سطح سر عند نقطة م من نقطه والمتهاثلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على سر عند م .

> والاتجاهان المميزان لسطح سرِ عند نقطة ما بكونان وحيدين إلا عند النقطة السُرِّية . وهذان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن.

> المعادلة المميزة (الذاتية) لمصفوفة

characteristic equation of a matrix المعادلة المميزة لمصفوفة مربعة سرير من درجة دمرهي

ا λ ا ا – سر ا = صفراً

حيث I مصفوفة الوحدة من نفس الدرجة بم، $|\lambda|$ $\mathbf{I}_{\mathcal{N}}$ سرر امحدد المصفوفة $\mathbf{I}(\lambda)$ سرر). فمثلاً المعادلة المميزة للمصفوفة:

أي $\lambda = \xi + \lambda \circ - \lambda$ أي أي وتنص نظرية "هاملتون كايلي "على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها الميزة ، أي أنه بالنسبة

> للمصفوفة سر المعطاة أعلاه يكون: س ٢ - ٥ س + ١٤ عفراً . ٠

ميز " أويلر وبوانكاريه "·

characteristic, ; Euler-Poincaré

اسم آخر لميز "أويلر".

(انظر : مميز أويلر characteristic, Euler) .

الدالة المميزة (في الإحصاء) characteristic function (in statistics)

إذا كانت د (س) دالة تكرار متغير عشوائي س فإن دالته المميزة هي :

 $\varphi(o) = \int_{\infty}^{\infty} e^{-\sigma o \omega} c(\omega) e \omega$

حیث ی عدد حقیقی

انظر: القيم والدوال الذاتية . . elgenvalues and eigenfunctions

ميز " أويلر " لمنحني

characteristic of a curve, Euler

عند تقسيم منحنى ما إلى قطع بحيث تكون $| \lambda \rangle = - \sqrt{|\lambda|}$ عند تقسيم منحنى ما إلى قطع بحيث تكون كان $| \lambda \rangle = \sqrt{|\lambda|}$ كان قطعة مع نقطتى نهايتيها مكافئة طوبولوجياً كل قطعة مع نقطتي نهايتيها مكافئة طوبولوجياً لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس (نقط) المنحني وعدد القطع يسمى مميز « أويلر [»] للمنحني .

characteristic of a matrix, Segre

انظر : الصورة المقننة لمصفوفة canonical form of a matrix

عميز عائلة من السطوح ذات البارامتر

characteristic of a one parameter family of surfaces

الوضع النهائي لمنحنى تقاطع سطحين متجاورين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق ، أي عندما تقترب قيمتا البارامتر

الدالة الممزة (الذاتية) لمصفوفة characteristic function of a matrix الدالة المميزة لمصفوفة مربعة سرر من درجة

ا λا - س حيث $\mathbf{I}_{_{LL}}$ مصفوفة الوحدة من نفس درجة سر $_{_{LL}}$

الدالة الميزة لفئة

characteristic function of a set

هي الدالة:

د (س) = { الكل س فى الفئة عيز " سيجر " لمصفوفة مناس. الفئة . ما عيز " سيجر الفئة . المعادة عناس. الفئة . المعادة المع

العدد الممز (الذاتي) لصفوفة characteristic number of a matrix انظر: الجذر المميز (الذاتي) لمصفوفة characteristic root of a matrix

الأعداد والدوال الميزة للمعادلات التكاملية characteristic numbers and functions for integral equations

اللتان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة . ومعادلت منحنى بميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئى لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة محددة . المحل الهندسي للمنحنيات الميزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح .

فمثلاً إذا كانت عائلة السطوح هي الكرات التي لها نفس نصف القطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون دوائر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر.

مميز "أويلر" لسطح

characteristic of a surface, Euler

إذا قسم سطح إلى أوجه بواسطة رؤوس (نقط) وحواف بحيث يكون كل وجه مكافئاً طوبولوجياً لمضلع مستو، فإن عدد رؤوس السطح مطروحاً منه عدد حوافه ومضافاً إليه عدد أوجهه يسمى مميز أويلر "للسطح.

ومميز "أويلر" للسطح يساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً لكرة ، ويساوى ١ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً للمستوى الإسقاطى أو لقرص ، ويساوى صفراً إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

مكافئاً طوبولوجياً لأسطوانة أولسطح كعكى أولشريط موبيسى "أولقنينة "كلاين ".

عیز " أویلر " لمرخب تبسیطات نونی البعد characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

العدد

$$\chi = \frac{\lambda}{\lambda - 1} (-1)^{\lambda} e_{\lambda}(\lambda)$$

حيث وم (مر) عدد التبسيطات الرائية البعد في مركب التبسيطات النوني البعد .

العدد المميز للوغاريتم عدد characteristic of the logarithm of a number

(انظر : لوغاريتم logarithm) .

جذر مميز (ذاتى) لمصفوفة characteristic root of a matrix (eigenvalue)

جذر للمعادلة الميزة للمصفوفة ، ويطلق عليه أيضاً قيمة ذاتية للمصفوفة .

الصفة المهزة لفئة

characterizing property of a set

تعرف الفئة إما بحصر عناصرها وإما بالصفة المميزة لهذه العناصر . وهذه الصفة تحدد ما إذا كان عنصر ما ينتمى للفئة أم لا . فمثلاً : سر= { س : س بلد عربى } معرفة بالصفة المميزة التى تمكنا من القول أن اليابان مثلاً لا ينتمى للفئة سر .

charge

كمية من الكهرباء .

الوحدة الكهرستاتيكية للشحنة

charge, electrostatic unit of

مقدار الشحنة الكهربائية التى إذا وضعت على بعد سننيمتر واحد من شحنة مساوية لها فإنها تؤثر عليها بقوة مقدارها داين واحد . وبالتالى إذا قيست القوة ، المسافة ، الشحنة بوحدات الداين ، السنتيمتر ، الوحدة الكهرستاتيكية على المترتيب فإن الشابت ك في قانون كولوم للشحنات النقطية يساوى الواحد .

شحنة نقطية charge, point

شحنة كهربائية مركزة عند نقطة .

الكثافة السطحية للشحنة

charge, surface density of

الشحنة الكهربائية لكل وحدة مساحة من السطح المشحون .

قيمة الخصم (في التأمين)

charge, surrender (in insurance)

مقدار الخصم من القيمة النهائية للتأمين ، وتتعين به القيمة المستحقة .

(انظر : surrender value) .

الكثافة الحجمية للشحنة

charge, volume density of

الشحنة الكهربائية لكل وحدة حجم من الجسم المشحون .

قانون "كولوم" للشحنات النقطية charges, Coulomb's law for point (انظر: Coulomb's law for point charges).

خريطة السريان المنطقى

chart, logical flow

حل مفصل لمشكلة أو لعملية معينة باستخدام علم المنطق وأساليبه .

اختبار ــ تحقق حصطلح عام يعنى إجراء اختبار للتأكد من عدم وجـود نوع من الأخـطاء أو عدم وجـود مستوى معين من الأخطاء أو للتأكد من صحة تنفيذ عمليات معينة .

check (cheque) شيك

أمر صادر إلى مصرف من شخص له حساب فيه ، يكلفه عند التقدم به بدفع مبلغ من النقود لشخص معين ، أو لأمر شخص معين ، أو لحامله .

ضبط آلى خطريقة لاكتشاف الأخطاء تكون جزءاً متمماً للعمل العادي للآلة .

فمثلًا عند إجراء عملية الضرب بالحاسب ، إذا كان عدد أرقام حاصل الضرب كبيراً لا تستوعبه سعة الحاسب تظهر إشارة على مجموعة شحنات نقطية

charges, set (or complex) of point مجموعة شحنات موجودة عند نقط محددة في الفراغ .

اختبار " شارلييه " شارلييه الختبار لدقة الحسابات يتضمن قوى القيم الملاحظة ، ويعتمد على علاقة من النوع التالى :

$$\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 -$$

حيث لصرتكرار القيمة الملاحظة سرر. ويمكن استخدام هذا الإختبار لقوى أعلى من الدرجة الثانية باستخدام مفكوكات مناسبة .

خريطة سير العمليات عمليات معينة مثيل للخطوات الرئيسية لسير عمليات معينة وكيفية تتابع هذه العمليات عند تنفيذها ، ويتم عثيل هذه الخطوات باستخدام أشكال وخطوط هندسية ورموز متفق عليها تمثل عادة المستندات والوحدات الألية المستخدمة ونوع العمليات وطريقة اختيارها وما إلى ذلك .

صورة فيضان over flow تدل على وجود خطأ .

ميكانيكية ضبط الأخطاء

check, built-in

جزء يزود به الحاسب يعمل عند ظهور الأخطاء ولا يحتاج إلى برامج خاصة ولا يتدخل في عمل الحاسب .

رقم الاختبار رقم الاختبار رقم يوضع عند موضع أو أكثر من مواضع البيانات ويستخدم لاختبار الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ عمليات تحويل هذه البيانات .

اختبار لصحة حل معادلة

check on a solution of an equation

أى طريقة تستخدم لزيادة احتيال صحة الحل ، وإحدى هذه الطرق هي التعويض المباشر بالجذر المحسوب في المعادلة الأصلية .

وإذا كان الجذر صحيحاً ، فإن نتيجة هذا التعويض لابد أن تكون متطابقة تأخذ الصورة صفر = صفر بعد نقل جميع الحدود إلى نفس الجانب واختزالها .

check parity اختبار النِدِّية

اختبار يستخدم للتأكد من تطابق الأرقام الثنائية قبل التخزين أو التسجيل أو القراءة وبعدها.

نقطة اختبار check point

۱ - مكان في برنامج الحاسِب يتم عنده اختبار أو أكثر على صحة النتائج .

٢ - مكان في البرنامج تسجل عنده حالة الحاسب في خازنة مساعدة ويمكن عنده إعادة البرنامج للحاسب وتشغيله ...

مسألة اختبار check problem

مسألة قياسية standard problem تنفذ على الحاسب للتأكد من أنه يعمل بطريقة عملية . ويعتبر برنامج تنفيذ هذه المسألة من البرامج الجاهزة التي تعد لهذا الغرض .

اختبار التحويل الحتبار التاكد من صحة تحويل البيانات من مكان إلى آخر .

کا*ی* تربیع (^۲χ)

chi-square (χ^2)

مجموع مربعات متغیرات عشوائیة مستقلة سي ، حيث بر= ١ ، ٢ ، . . . ، ك ك منها موزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط هو الصفر وتباين هو الواحد . أى أن :

. _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ X

دالة تكرار توزيع هذه الدالة هي :

$$\frac{(X^{7})^{-} \quad (X^{7})^{-}}{(X^{7})^{-} \quad (X^{7})^{-}} = \frac{(X^{7})^{7}}{(X^{7})^{-}} = \frac{(X^{7})^{7}}{(X^{7})^{-}}$$

 $^{Y}\chi$ $\frac{1}{x_{v}} = \frac{1}{x_{v}} \chi^{Y}$ $\frac{1}{x_{v}} = \frac{1}{x_{v}} \chi^{Y}$

يدرجات حرية محمله بر . ولمتغيرات عشوائية

مستقلة موزعة توزيعاً طبيعياً بمتـوسطات ير وتباينات ع ملى يكون

$$\frac{Y'(S-S)}{S-S} = \frac{S}{S-S} = \frac{S}{S} = \frac{S}{S}$$

بدرجات حرية محلم ديم إذا علمت يم، عر.

اختبار كاي تربيع داختبار كاي تربيع اختبار توافق التكرارات المشاهدة مع التكرارات المتوقعة ، ويبنى على المقدار

$$\chi' = \frac{b}{v} = \frac{(v_v - v_v)'}{v_v}$$

مسلمة الاختيار مسلمة الاختيار مسلمة الاختيار مسلمة تنص على أنه إذا كانت ك تجمعاً من الفئات غير الخالية المتباعدة ، فإنه توجد فئة سرر بحيث تحوى الفئة س ∩ ص

معجم الرياضيات

نقطة واحدة فقط لكل فئة ص ∈ك.

مسلمة الاختيار المحدود

choice, finite axiom of

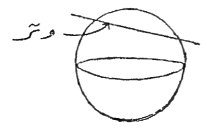
مسلمة الاختيار للحالة الخاصة التي يكون فيها تجمع الفئات محدوداً .

وتر كرة وتر كرة المتقيمة المقطوعة بسطح الكرة لقاطع لها .

أى وتسر للقسطع المخسروطي يمسر ببؤرة

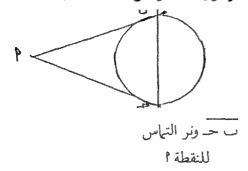
chord of a conic, focal

وتر بؤرى لقطع مخروطي



وتر التهاس لنقطة خارج دائرة chord of contact of a point outside of a circle

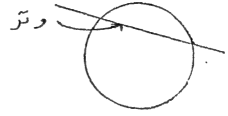
الموتر الواصل بين نقطتي تماس الماسين المرسومين للدائرة من نقطة خارجها .



وتر السوتر لمنحنى (أولسطح) هو القطعة المستقبمة الواصلة بين نقطتين من نقط المنحنى (أوالسطح).



وتر دائر chord of a circle القبطعة المستقيمة المقطوعة بمحيط الدائرة لقاطع لها .



وتران ملحقان في دائرة

chords in a circle, supplemental

الوتران الواصلان من نقطة على محيط الدائرة إلى نهايتي قطر فيها .

ممتد تقوس "ريهان وكريستوفل " سفلي الأدلة

Christoffel curvature tensor, covariant Riemann

المجال الممتدى السفلى الأدلة من الرتبة الرابعة

· (ω, ω, ω, ω, γβαν γβαν γβαν γ

= و / توبر (سن ، سن ، سن ، ، ، ، بس ٢) ۲βα σν

انظر: ممتد تقوس « ریمان ـ کریستوفل » Christoffel curvature Tensor, Riemann

همتد تقوس "ریهان و کریستوفل ^{۱۰)}
Christoffel curvature tensor,

Riemann

المجال الممتدي

 $=(^{^{\prime\prime}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}_{\phantom{^{\prime\prime}}},\ldots,\,^{^{\prime}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}_{\phantom{^{\prime\prime}}},\,^{^{\prime}}_{\phantom{^{\prime\prime}}})\qquad \stackrel{^{^{\prime\prime}}}{\gamma}\,\beta\stackrel{^{\prime\prime}}{\alpha}$

 $\frac{\{\tilde{\chi}\alpha\}\sigma}{\beta\sigma} = \frac{\{\tilde{\beta}\alpha\}\sigma}{\beta\sigma\sigma}$ $\{\tilde{\beta}\sigma\}\{\tilde{\lambda}\sigma\} = \{\tilde{\lambda}\sigma\}\{\tilde{\lambda}\sigma\} + \tilde{\lambda}\sigma\}\{\tilde{\lambda}\sigma\} = \{\tilde{\lambda}\sigma\}\{\tilde{\lambda}\sigma\} + \tilde{\lambda}\sigma\}\{\tilde{\lambda}\sigma\} = \{\tilde{\lambda}\sigma\}\{\tilde{\lambda}\sigma\} = \tilde{\lambda}\sigma\}$

حيث استخدم اصطلاح الجمع الدليلي ، $\{b^{L}, b^{L}\}$ معاملات كريستوفل من النوع الثاني لفسراغ ريهان نوني البعد صيغته التفاضلية الأساسية الأولى b^{L} ومريستوفل محال محتدى من تقوس ريمان و كريستوفل محال محتدى من الرتبة الأولى للدليل العلوى ومن الرتبة الثالثة للأدلة السفلية وبالتالى فهو من الرتبة الرابعة .

رموز "كريستوفل "

Christoffel symbols

معاملات معينة تمثل دوال خاصة والمشتقات الأولى لها . وهذه الدوال الخاصة هي معاملات الصيغة التربيعية التفاضلية التي تمثل الصيغة الأساسية التربيعية التفاضلية الأولى للفراغ الهندسي . فمثلاً إذا كانت

ور = س۲ + ۲ ور ۶ س و س + + ور ۲ و س و س + + ور ۲ و س و س ا

هى الصيغة التربيعية التفاضلية لسطح فإن رموز كريستوفل من النوع الأول هي :

 $\left[\sqrt{\frac{1}{1000}} - \frac{1}{1000} + \frac{1000}{1000} + \frac{1000}{1000} \right] \right] = \left[\sqrt{\frac{1}{1000}} \right]$

Y , 1 = J , p , ,

وللصيغة التربيعية في درمن المتغيرات فإن [الله من المتغيرات فإن آ تعرف بنفس الصيغة ولكن تأخذ الر ، . م ال القيم من 1 إلى دم .

ويرمز لرموز كريستوفل من النوع الأول أيضاً [مرم ، ل] ، C أ أو الرمز آ _{مرم ل} وهذه الرموز متماثلة بالنسبة إلى مر، م .

ورموز كريستوفيل من النبوع الثانى للصيغة التربيعية التفاضلية

رموز كريستوفل الإقليدية

Christoffel symbols, Euclidean

رموز كريستوفل الإقليدية هي :

رموز كريستوفل للفراغ الإقليدى حيث محاور · الإحداثيات الديكارتية س ا ، س ، ، ، ، ، ، ، س سمتعامدة وعنصر طول القوس

Y(~~ 5) _ € \ = U 5

وجميع رموز كريستوفل الإقليدية بالنسبة لهذه الإحداثيات تساوى الصفر . ولكن رموز كريستوفل الإقليدية لا تكون كلها أصفاراً بالنسبة للإحداثيات المعممة وتعطى بالعلاقة :

حيث ص' ، ص' ، ص" ، . . . ، ص 1 الإحداثيات المعممة معطاة بدلالة دوال التحويل ص 1 = 1 (س' ، . . . ، س 1)

cipher (or cypher) - الصفر
 الرمز الدال على العدد (صفر) ووضعت له
 العلامة «O» .

٢ - الحساب بالأرقام

إجراء العمليات الحسابية الأساسية باستخدام الأرقام .

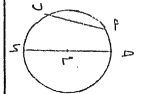
الدائرة lklit

المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة في المستوى (مركز الدائرة الحدائرة الحدائرة الدائرة على مقداراً ثابتاً (طول نصف قطر الدائرة radius of the circle). وهي أيضاً فئة نقط المستوى التي تقع على بعد ثابت (طول نصف

مجمع اللغة العربية .. القاهرة

القطر) من نقطة ثابتة (المركز) في المستوى .

قوس الدائرة circle, arc of a أي جزء من الدائرة مكون من نقطتين من نقطها وجميع نقط الدائرة الواقعة بينها .



م علمركز الدائسسرة

ع : نصف فطر الدائرة

آ : قرس الدائرة

--: اب: وترفى الدائرة

حَدِّد ؛ قطر في الدائرة

مساحة الدائرة circle, area of a مساحة جزء المستوى المكون من جميع النقط ﴿ حَـ مُحْ صَفِّراً ۗ الـداخلية للدائرة وتساوى ط نقر من عيث نق طول تصف قطر الدائرة ، ط النسبة بين طول القطها لا يمكن أن يكون عدداً حقيقياً . محيط الدائرة وقطرها.

> محيط الدائرة circle, circumference of a طول القـوس المكـون من منحني الـدائـرة بأكملها ويساوى ٢ ط ننى ، حيث نق طول نصف قطر الدائرة.

قطر الدائرة circle, diameter of a

القطعة المستقيمة المقطوعة بالدائرة من أى خط مستقيم مار بمركزها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

دائرة عظمى circle, great مقطع كرة بمستوى يمر بمركزها . وقطر هذه الدائرة يساوي قطر الكرة.

دائرة تخيلية circle, imaginary

اسم لفئة النقط التي تحقق المعادلة: (س-ك) + (ص-ل) = - حـ ، حيث ك، ل، حاعداد حقيقية،

وكل من الإحداثيين س ، ص لأية نقطة من

معادلتا الدائرة في الفراغ

circle in space, equations of a

معادلتا سطحين منحنى تقاطعهما البدائرة ، مشال ذلك معادلتا كرة ومستوى متقاطعين .

معادلة الدائرة في المستوى

circle in the plane, equation of a

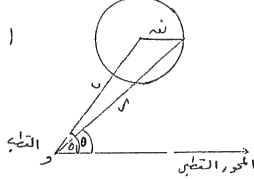
أ ــ بدلالة الإحداثيات الديكارتية : معادلة الـدائـرة التى مركزها النقطة (كن، ل) وطول نصف قطرها نوم هى :

(س _ له) ۲ + (ص _ ل) ٢ = نوم ٢

- بدلالة الإحداثيات القطبية : معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (- , -) وطول نصف قطرها نوبر هي :

 $(0, -1)^{2} - 1$ س مر جتا $(0, -1) = (0, -1)^{2}$. حيث (0, -1) إحداثيا أى نقطة على الدائرة .

1 20° (10° (10°)



دائرة النقط التسع المناترة النقط التسع المناترة المارة بمنتصفات أضلاع مثلث ، ومواقع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ، والنقط المتوسطة للقطع المستقيمة الواصلة بين رؤوس المثلث ونقطة تقاطع ارتفاعاته .

دائرة صفرية دائرة طول نصف قطرها صفر . فمثلاً :

س' + ص' = صفراً او تر از تر اس

دائرة صفرية مكونة من نقطة وحيدة هي النقطة (صفر، صفر). والدائرة الصغرية $(-\infty - 1)^3 = -\infty$ $(-\infty - 1)^3$

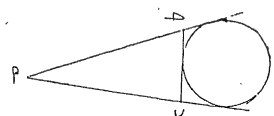
دائرة الساعة لنقطة سماوية circle of a celestial point, hour الدائرة العظمى على الكرة السماوية التى تمر مذه النقطة وبالقطين السماويين .

الدائرة المحيطة بمضلع circle of a polygon, circumscribed = circumcircle

الدائرة الماسة لمثلث من الخارج

circle of a triangle, escribed

الدائرة التي تمس ضلعاً في المثلث وامتدادي ضلعيه الأخرين. في الشكل الدائرة المعطاة تمس الضلع ب حد للمثلث أ ب حد وامتداد ضلعيه اب، اح.



الدائرة الداخلية لمثلث

circle of a triangle, inscribed

الدائدة التي تمس أضلاع المثلث من الداخل، ومركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث ، ونصف قطرها يساوى:

 \vec{z} , \vec{i} أطوال أضلاع المثلث .

دائرة التقارب لمتسلسلة قوى

circle of convergence of a power series

لتسلسلة القوى

ح. + ح. (ع - ۱) + ح. (ع - ۱) ^۲ + ··· + -1 $(3-9)^{1/4}$

يوجمد عدد مر بحيث تكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان |ع - 1 | < م ·

الدائرة التي نصف قطرها مر ومركزها عند ٢ في المستوى المركب هي دائرة التقارب لمتسلسلة القوى المعطاة ، ومعادلتها هي :

s = |1-e|

دائرة التقوس لمنحن مستو

circle of curvature of a plane curve

الدائرة الماسة للمنحنى على الجانب المقعر منه ولها نفس تقوس المنحنى عند نقطة التهاس هي دائرة تقوس المنحني عند هذه النقطة .

دائرة التقوس لمنحنى فراغى circle of curvature of a space curve

= دائرة اللثام لمنحنى

= osculating circle of a curve

الوضع النهائي للدائرة الماسة للمنحني الفراغى عند نقطة ثابتة عليه (م) ومارة بنقطة

متغيرة وبر على المنحنى عندما وبر \rightarrow م على امتداد المنحنى . ودائرة اللثام لها تماس مع المنحنى عند م من الدرجة الثانية على الأقل .

تربيع الدائرة

circle, quadrature of a = circle, squaring of a

عملية إيجاد مربع مساحته تساوى مساحة دائرة معلومة .

نصف قطر الدائرة قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ونقطة على محيطها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

قاطع الدائرة قاطع الدائرة في نقطتين .

دائرة صغرى دائرة صغرى مقبطع كرة بمستوى لا يمر بمركز الكرة ، وقبطر الدائرة الصغرى أصغر من قطر الكرة .

المعادلتان البارامتريتان (الوسيطيتان) للدائرة

circle, the parametric equations of a

دائرة الوحدة دائرة طول نصف قطرها يساوى وحدة الأطوال ومركزها نقطة الأصل للنظام الإحداثي .

عائلة دوائر التى يمكن الحصول على معادلة أى منها الدوائر التى يمكن الحصول على معادلة أى منها بإعطاء قيمة محددة لثابت أساسى فى معادلة دائرة . فمثلاً: س٢+ ص٢= حـ٢ عائلة الدوائر المتحدة المركز (نقطة الأصل) التى يحصل عليها بإعطاء حـقماً مختلفة ، حيث حـهو طول نصف قطر الدائرة .

دائرتا الاختلاف المركزى لقطع زائد circles of a hyperbola, eccentric

الدائرتان اللتان قطراهما المحوران القاطع والمرافق للقطع الزائد ومركزهما المشترك هو مركز القطع .

دائرتا الاختلاف المركزى لقطع ناقص circles of an ellipse, eccentric
الدائرتان اللتان قطراهما المحوران الأكبر والأصغر للقطع الناقص ومركزهما المشترك هو مركز القطع .

دوائر متوازیة دورانی بمستویات متوازیة عمودیة علی محور الدوران .

حزمة دوائر عائلة الدوائر الواقعة في مستوى معين وتمر عائلة الدوائر الواقعة في مستوى معين وتمر بنقطتين ثابتتين ، ويمكن الحصول على معادلة كل دائرة من دوائر الحزمة من معادلتي أي دائرتين تمران بالنقطتين الثابتتين بضرب كل معادلة بمنغير وسيط اختياري وجمع الناتج .

س + ص - ٤ = صفراً ، س + ٢ س + ص - ٤ = صفراً

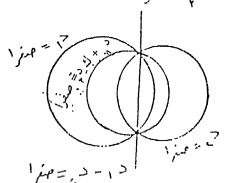
الدائرتين:

چې

له ($m^{\gamma} + m^{\gamma} - \frac{1}{2}$) + ل ($m^{\gamma} + \gamma$ m + $m^{\gamma} - \frac{1}{2}$) = $m^{\gamma} - \frac{1}{2}$) = $m^{\gamma} - \frac{1}{2}$ وميطان لا ينعدمان آنياً . وعادة يؤخذ أحد هذين المتغيرين الوسيطين مساوياً للواحد ، ولكن هذا الاختيار يستبعد إحدى الدائرتين من الحزمة . ففي الشكل ، $c_{\gamma} = m^{\gamma}$ معادلة الدائرة الاخرى .

معادلة أى دائرة تمر بنقطتى تقاطع هاتين الدائرتين هي :

در + له در = صفراً،



حيث ك تأخذ جميع القيم فيها عُدا القيمة التى تلاشى حدود الـدرجـة الثانية ، وإذا كانت معاملات m^{\prime} ، m^{\prime} في المعادلتين متساوية فإن المعادلة $c_{\gamma} - c_{\gamma} = c_{\gamma}$ عضراً تمثل معادلة خط مستقيم مار بالنقطتين ويسمى المحور الأساسى (radical axis) لحزمة الـدوائـر . فمثلاً معادلة المحور الأساسى للدائرتين أعلاه يحصل عليها بوضع له = 1 ، c_{γ} ، c_{γ} ، c_{γ} المي س = صفراً .

مخروط دائري مائل

circular cone, oblique

مخروط دائري محوره ليس عمودياً على قاعدته .

نخروط دائری قائم circular cone, right = مخروط دورانی cone of revolution مخروط دائري قاعدته عمودية على محوره ،

أسطوانة دائرية circular cylinder أسطوانة مقاطعها بمستويات عمودية على رواسمها دوائر ، أي أن دليلها دائرة .

أسطوانة دائرية قائمة

circular cylinder, right

أسطوانة دائرية قاعدتاها عموديتان على عورها . وهذه الأسطوانة تنشأ عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه.

ومعادلة الأسطوانة التي دليلها الدائرة الواقعة في المستوى ع = صفراً ومركزها نقطة الأصل ونصف قطرها ٢ هي دائرة ثنائية الاستقرار (في الحاسب)

circuit, flip-flop (in computer)

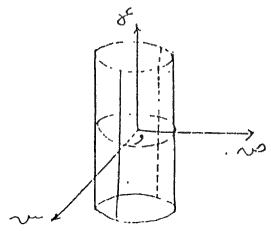
دائسرة لها حالتا استقرار ، تظل في إحداهما لحين تلقى إشارة تحولها إلى حالة الاستقرار الثانية.

circulant determinant محدد دائري

عدد عناصر كل صف فيه هي عناصر الصف السابق له مباشرة بعد وضع كل عنصر في المنتج من دوران مثلث قائم الزاوية حول أحد الصف مكان العنصر التالي له ووضع العنصر ضلعيه . الأخمير محل العنصر الأول. في هذا المحمدد تتساوى عناصر القطر الرئيسي . وهذا المحدد يكون على الصورة التالية:

مخروط دائري circular cone مخروط مقاطعه بمستويات عمودية على محوره دوائر ۔

(س ، ص ، ع) : س ۲ + ص ۲ = ۲۳ } (انظر الشكل)



التقدير الدائري (للزوايا)

circular measure

قياس الزوايا بوحدة الزاوية النصف قطرية radien .

الحركة الدائرية المنتظمة

circular motion, uniform

حركة جسم في دائرة بسرعة ثابتة القيمة .

تبديل دائري

circular permutation = cyclic permutation

تبديل ينقبل كل عنصر من عناصر محدودة مرتبة إلى الوضع التالى لوضعه ، وينقل العنصر الأخير محل الأول .

نقطة دائرية لسطح

circular point of a surface

نقطة ناقصية للسطح ترتبط فيها معاملات الصيغة الأساسية الأولى له، ل، م مع معاملات الصيغة الأساسية الثانية وبر، ف، ى بالعلاقات:

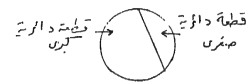
وم= اله ، ف= ال ، ی = ام ، الح صفراً وعند النقطة الدائریة یتساوی نصفا القطرین الأساسین للتقوس العمودی ، کمایکون منحنی غبر " دیوبن " دائرة . نقطتا تقاطع السطح الناقصی الدورانی مع محور دورانه نقطتان دائریتان . ویکون السطح کرة إذا ، وفقط إذا ، کانت کل نقطه نقطاً دائریة .

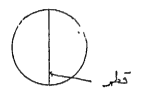
(انظر : مخبر " ديوبن [»] Dupin indicatrix) .

قطعة دائرية circular segment

المساحة المحصورة بين وتر ما فى دائرة والقوس المقابل له . وكل وتر فى الدائرة يحد قطعتين فيها مختلفتين في المساحة تسمى إحداهما القطعة الكبرى .

أما إذا كان الوتر قطراً في الدائرة فإن القطعتين تتساويان .





ومساحة القطعة الدائرية تساوى

الم نوم (هـ حاهه) ، حيث نوم طول نصف قطر الدائرة ، هـ قياس الزاوية المحصورة بالقوس عند مركز الدائرة بالتقدير الدائرى .

رأس المال الدائر المدائر المبلغ الذي يحول إلى أشكال أخرى أثناء المبلغ الذي يحول إلى أشكال أخرى أثناء عمليات الإنتاج أو خلال الأعمال التجارية مثل المبالغ المستخدمة في شراء المواد الحام .

کسر عشری تکراری -- کسر عشری دائری

circulating decimal = repeating decimal

 $\overline{7}, \cdot = 7, + 7, \cdot + 7, \cdot + 7, \cdot + \dots$ $\overline{770}, \cdot = 7, \cdot + 7, \cdot + 7, \cdot + \dots$ باستخدام هذه الخاصية يمكن إثبات أن كل كسر عشرى تكرارى يساوى كسراً اعتيادياً ، وبالتالى يكون عدداً فياسياً . فمثلاً ،

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{q} \times r = \frac{1}$$

أما الأعداد غير القياسية مثل ط، ٣٧ فلا يمكن تمثيلها على صورة كسور عشرية تكرارية .

مركز الدائرة المحيطة بمثلث

circumcenter of a triangle

انظر: الدائرة المحيطة بمثلث circumscribed circle of a triangle

الدائرة المحيطة بمضلع circumcircle (circumscribed circle of a polygon : انظر)

circumference المحيط المنحنى البسيط المغلق المحدد لمنطقة

محيط الكرة

circumference of a sphere محيط أي دائرة عظمي على الكرة .

الضلع (متعدد سطوح) محیط بشکل هندسي

circumscribed about a configuration, polygon (or polyhedron)

مضلع كل ضلع من أضلاعه (أومتعدد سطوح كل وجه من أوجهه) مماس للشكل الهندسي ، ويقع الشكل الهندسي داخل المضلع ادائرة محيطة بمضلع (أو متعدد السطوح).

> ويقــال لهذا الشكــل الهنــدسي « الشكــل الهندسي المحاط بمضلع (أوبمتعدد سطوح) ».

الشكل الهندسي المحيط بمضلع (أو متعدد سطوح)

circumscribed about a polygon (or polyhedron), configuration

شكسل هندسي يقع المضلع (أومتعدد السطوح) بأكمله داخله ، ويتكون من خطوط مستقيمة ، أو منحنيات ، أو سطوح ، وتقع كل رأس من رؤوس المضلع (أو متعدد السطوح)

ويقال للمضلع (أو متعدد السطوح) أنه محاط بالشكل الهندسي .

متعدد سطوح محيط بكرة

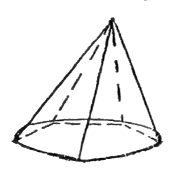
circumscribed about a sphere, polyhedron

متعدد سطوح تمس جميع أوجهه الكرة ، وتسمى الكرة في هذه الحالة بالكرة المحاطة بمتعدد السطوح.

circumscribed circle of a polygon

دائرة تمر برؤوس المضلع . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه بم وطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول

(انظر الشكل)



أسطوانة محيطة بمنشور

circumscribed cylinder of a prism

أسطوانة قاعدتاها تقعان في نقس مستويي قاعدتي المنشور وتحيطان بهما وتكون الأحرف الجانبية للمنشور رواسم (عناصر) للأسطوانة. ويسمى المنشور في هذه الحالة بالمنشور المحاط بالأسطوانة.

inscribed prism of the cylinder

مضلع محيط بدائرة

circumscribed polygon of a circle

مضلع أضلاعه عماسة للدائرة . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه لامه وطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول نصف قطو الدائسة نور يساوى

نصف قطر الدائرة نور يساوى:

ال قتا <u>لم</u>

ويقال لهذا المضلع «مضلع محاط بدائرة».

دائرة محيطة بمثلث

= دائرة تمر برؤوس المثلث

circumscribed circle of a triangle

الدائرة التي مركزها ملتقى الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتها ونصف قطرها $\overline{)}$ $\overline{)}$

مخروط محيط بهرم

circumscribed cone of a pyramid

مخروط قاعدته محيطة بقاعدة الهرم وتنطبق رأسه على رأس الهرم ، ويسمى الهرم في هذه الحالة بالهرم المحاط بالمخروط

inscribed pyramid of the cone

ال خلتا الم ۲ خلتا الم

منشور محيط بأسطوانة

circumscribed prism of a cylinder

منشور قاعدتاه تقعان فى نفس مستويبى قاعدتى الأسطوانة ومحيطتان بها ، وتكون الأوجمه الجانبية للمنشور مماسة للسطح الأسطواني . وتسمى الأسطوانة فى هذه الحالة بالأسطوانة المحاطة بالمنشور

(inscribed cylinder of the prism)

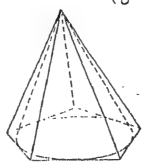
هرم محيط بمخروط

circumscribed pyramid of a cone

هرم قاعدته محيطة بقاعدة المخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط ، ويسمى المخروط في هذه الحالة بالمخروط المحاط بالهرم

inscribed cone of the pyramid

(انظر الشكل)



الكرة المحيطة بمتعدد سطوح

circumscribed sphere of a polyhedron

كرة تمر بجميع رؤوس متعدد السطوح ، ويسمى متعدد السطوح فى هذه الحالة بمتعدد السطوح المحاط بالكرة .

polyhedron inscribed in the sphere

سیسوید « دیوکلیس »

cissoid of Diocles

المحل الهندسي لنقطة متغيرة على خط مستقيم متغير يقع في مستوى دائرة ثابتة ويمر بنقطة ثابتة عليها ، بحيث يكون البعد بين النقطتين مساوياً البعد بين نقطتي تقاطع الخط المستقيم مع الدائرة ومع مماس الدائرة عند نهاية قطرها المار بالنقطة الثابتة . وهو أيضاً المحل الهندسي لموقع العمود من رأس قطع مكافىء على ماس متغير للقطع . إذا كا المنصف قطر الدائرة في التعريف الأول ، فإن المعادلة القطبية لمنحني السيسويد تكون

0 l= 0 lb P Y= r

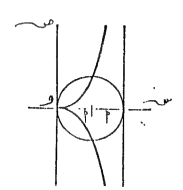
ومعادلته الديكارتية هي :

ص (۲ ۹ - س) = س .

وللمنحنى قُرنسة من النبوع الأول عند نقطة الأصل حيث محور السينات هو الماس المزدوج . وقد كان "ديوكليس " (٢٠٠٠ قبل الميلاد)

معجم الرياضيات

هو أول من درس هذا المنحني وأعطاه هذا الاسم .



السنة المدنية civil year

= calendar year = السنة التقويمية

= السنة القانونية = السنة القانونية مدة زمنية تساوى ٣٦٥ يوماً (سنة عادية)

أو ٣٦٦ يوماً (سنة كبيسة) .

إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنها تجزئها إلى فئات جزئية (يسمى كل منها فصل تكافؤ) بحيث ينتمى عنصران من عناصر الفئة لنفس فصل التكافؤ إذا ، وفقط إذا ، كانا مرتبطين بعلاقة التكافؤ .

التكرار الفصلي التكرار الفصلي التكرار الذي يأخذ به متغير ما مجتموعة القيم المحنواه في فترة فصل ما .

فترة فصل (في الإحصاء)

class interval (in statistics)

تجميع القيم المكنة لمتغير ما فمثلاً المتغيرات التي تكون متصلة من صفر إلى ١٠٠ يمكن تجميعها عشوائياً في فترات فصول عرضها عشر وحدات من صفر إلى عشرة ، ومن عشرة إلى عشرين ، وهكذا . ويسمى عرض الفصل أحياناً فترة الفصل .

نهايتا الفصل (في الحاسب)

= class limits (in computer)

= حدا الفصل = class bounds = الحدان الأدنى والأعلى لفترة فصل .

معادلة "كليرو" التفاضلية .

Clairaut's differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

ص = س ص + د (ص) ،

حیث د (ی) دالة ما . الحل العام لهذه المعادلة هو ص = حـ س + د (حـ) . وللمعادلة حل شاذ یعطی بدلالة المعادلتین الوسیطتین

 $-\infty = -\infty \hat{c}(x) + c(x)$, $m = -\hat{c}(x)$.

فصل تكافؤ (متكافىء) class, equivalence

دليل الفصل class mark

القيمة أو الاسم الـ تى يعطى لفترة فصل معين . وفى أغلب الأحيان يكون دليل الفصل هو القيمة المتوسطة أو القيمة الصحيحة الأقرب لها .

رتبة منحني جبري مستو

class of a plane algebraic curve

أكبر عدد من الماسات التي يمكن رسمها
منحند من أي نقطة في مستواه وغير واقعة

المنحنى من أى نقطة فى مستواه وغير واقعة عليه .

الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية classical anharmonic motion

حركة جسم يتذبذب ذبذبة لاتوافقية .

المكانيكا الكلاسيكية

classical mechanics

= المكانيكا النيوتونية

Newtonian mechanics

علم معــالجة الحركة والاتزان للأجسام على أساس قوانين نيوتن .

clean

إزالة معلومات فى وسط تخزين ، ويتم ذلك بوضع أصفار أو مسافات بيضاء مكان البيانات المطلوب محوها .

الساعة (مولد النبضات بالحاسب) clock

دائرة التوقيت الرئيسية في الحاسب. وتقوم بتوليد نبضات كهربائية متتابعة على فترات زمنية متساوية تتحكم في تشغيل دوائر الحاسب خطوة خطوة حتى يتم تنفيذ الأمر المطلوب.

الجمع الساعاتي الحمع الساعاتي . ٣ = ٨ () ٢ الجمع مقياس ١٢ ، فمثلًا ٧

clock multiplication الضرب الساعتى $q = \pi \otimes V$ فمثلًا $q = \pi \otimes V$ الضرب مقياس ۱۲ ، فمثلًا $q = \pi \otimes V$

متفق والساعة والساعة عقارب في اتجاه حركة عقارب الساعة .

معجم الرياضيات

منحنی مغلق closed curve

منحنى ليس لمه نقط طرفية . وهمو مجموعة من النقط يحصل عليها بتحويل متصل كصورة للمدائرة ، ويسمى جزء المنحنى الذى يحصر تماماً جزءاً من مستوى أومن سطح بعروة المنحنى .

فبرة مغلقة فبرة مغلقة فبرة مغلقة فبرة مغلقة فبرة الأعداد التي تكون أكبر من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً وتكون أيضاً أقل من

او تساوى عدداً معينا ثابتاً آخر . إذا كان العددان هما م ، ب فيرمز لهذه الفئة بالرمز

[۲، س] أي أن

[٢ ، ب] = { س : ٢ ≤ س ≤ ب } ويسمى العدد ب - ٢ طول الفترة ، ٢ ، ب نقطتا نهايتيها .

تحويل خطى مغلق

closed-linear-transformation

الخاصان المعالقة المقال الله من المار (س رر) = ص. حيث من تجويل معطي ، اس رر تبتنى إليه فإن هذا السحويل يكون معلقياً إذا الاكانسات مر (س.) = ص.

راسم مغلق closed mapping

يقال لراسم (تناظر أو تحويل أو دالة) أنه مغلق إذا كانت صورة كل فئة مغلقة بالراسم فئة مغلقة.

(انظر أيضاً : راسم مفتوح open mapping) .

closed set قئة مغلقة

يقال لفئة سرمن النقط أنها مغلقة إذا كانت كل نقطة نهاية للفئة سرنقطة من نقطها . والفئة المغلقة مكملة فئة مفتوحة . فئة نقط الدائرة ونقط داخليتها هي فئة مغلقة .

برنامج فرعى مغلق حاص المحاسب له مكان خاص حزء من برنامج للحاسب له مكان خاص داخل البرنامج عند كل استدعاء له عن طريق روابط (links)

ويهندف استخدام هذا الأسلوب أساساً إلى الوفر في أماكن التخزين المتاحة .

سطح مغلق closed surface

سطح ليس له منحنيات حدود . ويوجد لكل القُطْفَةُ مَنَ مُتَعَظِّهُ هذا السطح جوار يكون مكافئاً طوبولوجيا لداخلية دائرة الشيخ المنافقة المناف

مُغْلِقة فئة من النقط

closure of a set of points

الفئة التي تحتوى الفئة المعطاة وجميع نقط تراكمها . ومُغْلِقة فئة مغلقة هي الفئة نفسها ، كما أن مُغْلِقة أي فئة تكون فئة مغلقة ــ وتسمى فئة جميع نقط تراكم فئة معطاة الفئة المشتقة لها فئة سر عادة بالرمز سر ولفئتها المشتقة بالرمز سر ، وينتج من ذلك أن سر = سر لل سر .

خاصية الغلق على عملية تجرى على يقال لفئة ما أنها مغلقة تحت عملية تجرى على عناصرها إذا كان كل إجراء للعملية يعطى عنصراً من عناصر الفئية . فمثالاً الفئية تحت عملية جمع الأعداد لأن ١ + ٣ = ٤ والعدد ٤ ليس عنصراً من عناصر الفئة (الفئة لا تحقق ليس عنصراً من عناصر الفئة (الفئة لا تحقق خاصية الغلق بالنسبة لعملية الجمع) ، في حين أن فئية الأعداد الصحيحة مغلقة تحت عملية الجمع لأن مجموع أي عددين صحيحين يكون دائماً عدداً صحيحاً .

نقطة تراكم cluster point . (accumulation point) .

coalition ائتلاف

فئة تحوى أكثر من لاعب واحد من المشتركين في مباراة ، ينسق أفرادها أسلوب لعبهم بهدف الكسب المشترك .

الارتفاع المرافق لنقطة سياوية coaltitude of a celestial point

= البعد السمتي لنجم

= zenith distance of a star

البعد الزاوى من السمت إلى النجم مقيساً على امتداد الدائرة العظمى المارة بالسمت والنظير والنجم وهي مكملة الارتفاع .

الارتفاع المرافق لنقطة على سطح الأرض coaltitude of a point on the earth الزاوية المتممة لزاوية الارتفاع لنقطة على سطح الأرض .

دوائر متحدة المحور (متمحورة) coaxial circles

مجموعة من الدوائر كل زوج منها له نفس المحور الأساسي

(انظر : المحور الأساسي axis, radical) .

مستويات متحدة المحور (متمحورة) coaxial planes

(انظر: مستویات متسامتة collinear planes).

اللغة التجارية العامة (لغة الكوبول) cobol

اصطلاح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة :

common business oriented language

وهى إحدى لغات البرامج العامة التى تم التوصل إليها لإعداد البرامج التى تقوم بتنفيذ العمليات والوظائف التجارية .

نظریة "کوشران" Cochrans theorem نظریة تنص علی أنه إذا كانت

 $m_{N_{o}}(N_{c}=1, 1, 1, ..., N_{o})$ متغیرات مستقلة وموزعة توزیعاً طبیعیاً ومتوسطها الصفر وتباینها الواحد ، وإذا کانت وم ، وي ، . . . ، وي صیغاً تربیعیة عددها له فی المتغیرات $m_{N_{o}}$ رتبها N_{o} ، N_{o} ،

فإن الشرط الكافي واللازم لكي يكون كل من

الصيغ و χ مستقلة التوزيع بالنسبة إلى توزيع χ لدرجات حرية χ هو أن يكون له له له له له χ اله χ اله توزيع ما اله توزيع الم توزيع اله توزيع اله توزيع اله توزيع اله توزيع اله توزيع اله توزيع ال

النظام الشفرى للبطاقات

code, card

أسلوب تمثيل الأرقام والحروف والرموز على أعمدة وصفوف بطاقة التثقيب .

النظام الشفرى للحاسب

code, computer

نظام من عدد من التشكيلات المختلفة من المواضع الثنائية المستخدمة في الحاسبات .

دالة التشفير دالة التشفير نظام لتمثيل العمليات المختلفة التي يؤديها الحاسب والتي يتضمنها كل أمر من أوامر البرنامج .

نظام شفرى للأوامر code, instruction نظام شفرى للأوامر قائمة بالرموز والتعاريف المتعلقة بالأوامر الخاصة بالحاسب .

نظام شفرى لعناوين متعددة

code, multiple address

أمر للتعامل مع أكثر من عنوان أثناء تنفيذ البرنامج .

نظام تشفير رقمى تشفير مقمى تشفيرة من عثيل البيانات بمجموعات مشفرة من البيتات للتعبير عن الأرقام.

نظام تشفير للعمليات حزء من الأمريبين العملية التي يجب تنفيذها رمزياً.

نظام شفری code system

١ - نظام من الـرموز يستخدم للدلالة على
 عملية معينة طبقاً لأوامر البرنامج .

٢ - نظام من الرموز يستخدم لتمثيل
 البيانات .

الميل الزاوى المرافق لنقطة سهاوية = البعد القطبي

codeclination of a celestial point

الـزاوية المتممة للميل الـزاوى للسنقطة السهاوية ، أى الميل الزاوى مطروحاً من تسعين درجة .

التشفير

إعداد قائمة من الأوامر والتعليات وكتابتها بطريقة معينة وبتتابع معين، لتنفيذ عمليات تؤدى إلى حل مشكلة ما باستخدام الحاسب.

المجال المقابل لدالة

codomain of a function

فئة القيم التى يأخذها المتغير التابع في الدالة .

معامل coefficient

الجزء العددى في الحد الجبرى ، ويكتب عادة قبل الرمز أو الرموز المستخدمة في هذا الحد . فمشلاً يعتبر العدد ٢ معاملاً لكل من الحدين ٢ س ، ٢ (س + ص) . وبصورة عامة يستخدم هذا المفهوم ليدل على حاصل ضرب جميع عوامل المقدار ما عدا رمزاً معيناً حيث يعتبر حاصل الضرب هذا معاملاً لذلك الرمز . فمثلاً في المقدار ٢ م س ص ع يعتبر ٢ م س ص

معاملًا للرمزع ، كما يعتبر ٢ ٢ ص ع معاملًا معامل الاحتكاك للرمزس ، ۲ ۲ س معاملًا للرمز ص ع ، . . . وغـالباً يستخدم هذا المفهوم في الجبر ليدل على العوامل الثابتة في المقدار حتى يميزها عن المتغيرات .

المعامل التفاضلي

coefficient, differential

= مشتقة = derivative

(انظر : مشتقة derivative) .

المعامل الرئيسي coefficient, leading معامل الحد ذو القوة العليا في كثيرة حدود في متغير واحد .

معامل التصادم

coefficient of collision

= معامل الارتداد

= coefficient of restitution

النسبة بين مقدار السرعة النسبية لجسيمين متحركين في خط مستقيم واحد بعد تصادمها مباشرة وبين مقدار سرعتها النسبية قبل التصادم مناشرة.

coefficient of friction

النسبة بين قوة الاحتكاك النهائي ورد الفعل العمودي بين سطحين معينين .

معامل الاحتكاك الحركي

coefficient of kinetic friction ...

= معامل الاحتكاك الانزلاقي

= coefficient of sliding friction النسبة بين القوة الماسية في اتجاه الحركة ورد

الفعل العمودي عندما ينزلق جسم على آخر.

معامل التمدد الطولي (الخطي)

coefficient of linear expansion

خارج قسمة التغير الناشيء في طول قضيب على طوله الأصلى عند تغير درجة حرارته درجة واحدة.

معامل المرونة القصية

coefficient of shear elasticity =modulus of shear elasticity

النسبة بين إجهاد القص والانفعال الناشيء عنه وهو أحد معاملات المونة.

معامل الاحتكاك الاستاتيكي

coefficient of static friction

النسبة بين القوة المهاسية ورد الفعل العمودى عند بدء الحركة النسبية بين جسمين .

معامل الاستطالة (في علم الهندسة) coefficient of strain (in geometry)

إذا كان س = س ، ص = له ص الحول (او س = له س ، ص = ص) تحويل احداثى ، فإن الثابت له يسمى معامل الاستطالة .

انظر: الاستطالة الأحادية البعد strain, one-dimensional

معامل التمدد الحرارى coefficient of thermal expansion

مصطلح يطلق على معامل التمدد الطولى وكذلك على معامل التمدد الحجمى .

معامل التغير (في الإحصاء)coefficient of variation (in statistics)

إذا كان ع الانحراف المعياري للمتغير س ، سَ متوسط المتغير س ، فإن المقدار

سمى معامل التغير للمتغير س .

معامل التمدد الحجمي

coefficient of volume (or cubical) expansion

التغير في حجم مكعب من مادة ما حجمه الوحدة عند تغير درجة حرارتها درجة واحدة .

معامل فاى (فى الإحصاء) coefficient, phi (in statistics)

معامل يتوصل إليه من جدول ذى أربع خانات وفيه المتغيران متفرعان ثنائياً. ويعرف معامل فاى (φ) كالتالى:

$$\frac{\mathbf{Y}_{\chi}}{\omega} = \varphi$$

حیث تحسب χ ۲ من مدخلات الخلایا . (انظر : Chi-square ۲ χ)

معاملات ذات الحدين

coefficients, binomial

(انظر : binomial coefficients) .

معاملات معادلة

coefficients in an equation

الحد المطلق ومعاملات كل الحدود التي تحوى متغيرات.

معاملات (لاحندر)

coefficients, Legender

الضرب والقسمة باستخدام المعاملات coefficients, multiplication and division by means of detached

اختصار لعمليتي الضرب والقسمة العاديتين في الجبر باستخدام المعاملات بإشاراتها فقط ، وبحيث تعىرف قوى المتغير المتضمن في الحدود المختلفة من ترتيب كتابية المعــامــلات ، ويفترض أن القوى غير الموجودة مثلة بمعاملات صفرية . فمثلا ، نحصل على $\frac{1}{t}$ س + $\frac{1}{t}$ س + $\frac{1}{t}$ = صفراً ، حاصل ضرب

 $(m^{7} + 7 + m + 1)$ $(m^{7} + 7)$ $(m^{7} + 7)$ $(m^{7} + 7)$ باستخدام التعبيرين : (١ + صفر + ٢ + ١) ، (1-T)

العلاقة بين جذور ومعاملات معادلة كثيرة حدود

coefficients of a polynomial equation, relation between the roots and the

في معادلة كثيرة الحدود من الدرجة النونية س ۲+ س س ۱۲+ س م ۱۲-۱ س م ۱۲-۱ مفسراً، حيث معامل س له هو الوحدة ، يساوى مجموع الجندور سالب معامل سُ ١٠٠١ (أي - ١) ، ويساوى مجموع حاصلات ضرب الجذور مأخوذة مثنى مثنى بكل الطرق الممكنة معامل س لل-۲ (أي م)

ويساوى مجموع حاصلات ضرب الجذور مأخوذة ثلاثة بثلاثة سالب معامل س للمستح $(1_{\infty} - 1_{\infty})$, ..., e₁ e₂ e₃ ضرب جميع الجنذور الحد المطلق مضروباً في N(1-)

فمثلًا في معادلة الدرجة الثانية: ا س ۲ + س س + حد = صفراً ، حيث ٢ م صفراً ، وبالتالي يمكن كتابة المعادلة على الصورة:

حاصل ضربها

عدد معاملات فئة من المعادلات الخطية coefficients of a set of linear

المحدد الذي يكون عنصره في الصف الرائي والعمدود الميمي هو معامل المتغسر الميمي في المعادلة الرائية من مجموعة معادلات خطية عددها ن في ن من المجاهيل . فمثلاً محدد معاملات المجاهيل في المعادلتين:

۲ س + ۳ ص - ۱ = صفراً ، ٤ س - ٧ ص + ٥ = صفراً

equations, determinant of the

معاملات غير معينة

بقال لها مصفوفة مربعة .

فمثلًا مصفوفة معاملات المعادلتين:

٩ , س+ ب ص + ح ، ع + ٢ , = صفر

٩ س+ ب ص + حرع + ي = صفر

coefficients, undetermined

كميات غير معلومة تدخيل في الصيغ (كشيرات الجدود الجبرية عادة) بغرض تعيينها لتأخذ الصيغ صوراً معينة مطلوبة . فمشلا إذا كان المطلوب تحليل المقدار س ۲ - ۳ س + ۲ ، فيإنه يمكن أخيذ عاملي التحليل على أنهماس + ١ ، س + ب حيث ١ ، ب المعاملان المنطلوب تعيينها في هذه الحالة ويحيث يكنون حاصل ضرب س+ 1، س + ب مكافئاً للمقدار الأصال نه أي the second of the second of the وبالتالي - : به ي ۴ آيه فيان المعاد = ١٠٠٠ م عد ١٠٠٠ ومن ولك $Y = \{ Y : Y = 0 , Y = 0 \}$

مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطبة الأنبة

coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

المنظومة المستطيلة الشكل التي نحصل عليها بإغفال المتغيرات في المعادلات عندما تكتب المعادلات بحيث تكون المتغيرات فيها بنفس الترتيب ومكتوبة بحيث تقع معاملات كل متغير في نفس العمود ، ويستخدم الصفر كمعامل. في حالمة عدم وجود حد . وعندما يكون عدد المتغيرات مساوياً لعدد المعادلات أرَّفإنَّ المُصَّفُّوفَة

العامل المرافق لعنصر فی محدد cofactor of an element of a determinant

= signed minor of an element of a determinant

عيدد العنصر مأخوذاً بإشارة موجبة أو سالبة حسبها كان مجموع رقمى الموضع للصف والعمود المحدد الأصلى عدداً زوجياً أو التهاسك فردياً. فمثلًا العامل المرافق للعنصر س في صفة المحدد،

انظر : محیدد عنصر فی محدد minor of an element of a determinant

العامل المرافق لعنصر في مصفوفة cofactor of an element of a matrix العامل المرافق لنفس العنصر في محدد مصفوفة مربعة ، ويعرف فقط للمصفوفات المربعة .

دوال مثلثية مترافقة cofunctions, trigonometric

دوال مثلثية للزوايا الحادة تتساوى قيمتها عندما تكون قيم المتغير المستقل متنامة ، وهى دالتا الجيب وجيب التهام ، ودالتا الظل وظل التهام ، ودالتا القاطع وقاطع التهام .

cohesion التياسك

صفة تعبر عن تجاذب جزيئات المادة ومقاومتها لأى مؤثر يعمل على تفريقها .

مباراة توافق قطع النقود المعدنية coin - matching game

مباراة بين شخصين يرمى فيها كل من السلاعبين قطعة معدنية لها نفس القيمة ، فإذا أظهرت القبطعتان لدى سقوطهما نفس الوجه (كلاهما صورة أو كلاهما كتابة)كسب اللاعب الأول وإذا أظهرتا وجهين مختلفين كسب اللاعب الثانى ، وهذه المباراة صفرية المجموع .

انظر : مباراة صفرية المجموع . zero - sum game

أشكال منطبقة

coincident configurations

شكلان يمكن أن تقع كل نقطة من نقاط

مجمع اللغة العربية - القاهرة

أجدهما على الأخر، أي يمكن رسم أحـدهمـا فـوق الآخـر بتــسـاو قياســي . فالخطان (أو المنحنيان أو السطحان) اللذان استخدامها في فرز وترتيب البيانات ، ومعظم لهما نفس المعادلة يكونان متطابقين والمحل الهندسي لمعادلة على الصورة في إلى ٩ والحروف من أ إلى ي نفس قيم التتابع [د (س ، ص)] = صفراً يمثل شكلين الطبيعية المعروفة . متطابقين.

> الزاوية المتممة لزاوية خط العرض لنقطة colatitude of a point

> النزاوية التي تساوي زاوية خط العرض للنقطة مطروحة من ٩٠٠.

انظر : إحداثيات قطبية كروية coordinates, spherical polar

ضیان مضاحب collateral security أصول مادية تودع لضان إتمام تنفيذ عقد ما وترد لدى إتمام تنفيذ هذا العقد .

سندات ائتمان تكميلي

collateral trust bonds

ر انظر : bonds, collateral trust) .

تتابع ضام collating sequence

ترتیب حروف فرع ما بشکــل یســاعــد علی نظم التتابع تصمم بحيث تأخذ الأرقام من صفر

collation

ضم بطاقتين أو أكثر موجودة في مجموعتين من البطاقات لتكوين مجموعة فرعية متكاملة ، ويتم الضم طبقاً لدليل موجاود في مجال معين ، وبالإضافة إلى ذلك تبقى المجموعات مرتبة طبقاً لدليل آخر.

تجميع الحدود تجميع الحدود

حصر الحدود داخل أقواس لترتيبها (مثلاً حسب القوى الصاعدة أوالنازلة للمتغير السرئيسي) أوجمع الحدود المتماثلة . فمشلا لتجميع الحدود في المقدار

> ۲ + اس + حـ س ۲ + ب س + ۶ س۲ تكتب على الصورة:

ولتجميع الحدود في المقدار ا

> ٢ س + ٣ ص - س + ص تكتب على الصورة:

(٢س - س)+ (٣ ص + ص) = ش + ٤ ص.

متسامت متسامت

١ - صفة لما يقع على استقامة واحدة .

٢ - صفة لما يشترك في خط مستقيم واحد .

مستويات متسامتة مستويات متحدة المحور

= coaxial planes

مستویات تشترك فی خط مستفیم واحد . وكل ثلاثة مستویات تكون متسامتة أو متوازیة إذا كانت معادلة أى منهما ارتباطاً خطیاً لمعادلتی المستویین الآخرین .

نقط متسامتة collinear points = نقط على استقامة واحدة

نقط تقع على نفس الخط المستقيم . وتكون النقطتان متسامتتين مع نقطة الأصل إذا ، وفقط إذا ، كانت إحداثياتها الديكارتية المناظرة متناسبة ، وتكون ثلاث نقط في المستوى متسامتة إذا كان :

حيث (س، ، ص،) ، (س، ، ص،) إحداثيات النقط . وتكون ثلاث نقط في الفراغ متسامتة إذا ، وفقط إذا كانت نسب الاتجاه للخطوط المستقيمة المارة بكل زوج منها متناسبة .

تسامت collineation

تحويل للمستوى أو الفراغ ينقل النقط فوق نقط ، الخسطوط المستقيمة فوق خطوط مستقيمة ، المستويات فوق مستويات .

تحويل تسامتي

collineatory transformation

۱ - تحويل خطى غير شاذ من المسراغ الإقليدي المذي بعده (سر-۱) على الصورة يرم

 $\omega_{\gamma} = \frac{1}{\sqrt{1 - 1}} \int_{-1}^{1} d^{\gamma} d^{\gamma}$

بدلالة الإحداثيات المتجانسة . وهذا التحويل ينقل النقط المتسامتة إلى نقط متسامتة أخرى $\gamma - 5$ لل على الصورة $\gamma = 2 - 1$ لل على الصورة $\gamma = 2 - 1$ للمصفوفة لم ير شاذة ي ويقال للمصفوفة أنها متها لمتاثلتان وأن كلاً منها تحويل للأخرى . المفهومان γ ، γ مرتبطان .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

collision

تصادم

تقابل جسم متحرك ٢ بآخر س (ثابت أو متحرك) فيؤثر ٢ على س عند لحظة تماسهما بقوة تساوى وتضاد القوة التي يؤثر بها سعلي ٢ .

تصادم مرن تصادم بين جسمين لا ينتج عنه تغير في مجموع كميتى حركتيهما .

مرافق لوغاريتم عدد

cologarithm of a number

لوغاريتم مقلوب العدد ، أى سالب لوغاريتم العدد مع كتابة الكسر العشرى موجباً . ويستخدم في الحسابات لتجنب التعامل مع سالب الجزء العشرى .

مباراة «كولونيل بلوتو»

Colonel Blotto game

مسالة فى نظرية المباريات تدرس تقسيم القوى المهاجمة والمدافعة عند كل قلعة بين عدد من القلاع مع افتراض أن كل جانب يخسر عدداً من الرجال مساوياً لعدد ما فى القوة الصغرى

المشاركة عند القلعة ، وأن القلعة تُحْتَل حينئذ بالجانب اللذى لديه ناجون . ويقاس العائد النهائى بالعدد الكلى من الناجين عند القلاع جيعها .

عمود column

۱ - منظومة رأسية من الحدود تستخدم في عمليتي الجمع والطرح وفي المحددات والمصفوفات.

٢ - موضع الحرف أو الرقم المسجل في الحاسب في حالة تسجيل الحروف بصورة مرتبطة ومتتبابعة تظهر فيها الحروف على شكل أعمدة متراصة بعضها بجوار بعض كما في البطاقات المثقبة .

ترتيب عمودى ترتيب عمودى ترتيب الحسدود رأسياً في عمليتي الجمع والسطرح وترتيب حدود المصفوفة أو المحدد في صفوف وأعمدة .

عمود في محدد

column in a determinant

(انظر : محدد determinant) .

تحویل توازیؓ (کومبسکیوری) لمنحنی combescure transformation of a curve

راسم أحادى متصل لمنحنى فى الفراغ فوق منحنى آخر بحيث تكون الماسات عند النقط المتناظرة متوازية . وبالتالى فإن الأعمدة الأساسية وثنائيات التعامد على الترتيب تتوازى

أبضاً عند النقط المتناظرة .

تحویل حافظ لتعامد ثلاثیة سطوح (تحویل کومبسکیوری)

combescure transformation of a triply orthogonal system of surfaces

راسم أحادى متصل للفراغ الإقليدى الثلاثى البعد فوق نفسه بحيث تكون الأعمدة لعناصر مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة موازية لأعمدة عناصر مجموعة أخرى عند النقط المتناظرة بالتحويل .

توفیقة combination

أى اختيار لعنصر أو أكثر من عناصر فئة من الأشياء دون اعتبار للترتيب. وعدد التوافيق لأشياء عددها بم مأخوذة راءً راءً في كل مرة هو عدد الفئات الجزئية التي يحوى كل منها م عنصراً من عناصر فئة تحوى به من العناصر. وهذا

ويرمز لها بأحد الرمزين: للموير أو (المر)

ارتباط خطى محدب

combination, convex linear

الارتباط الخطى المحدب للكميات سي، بر= ١، ٢، ...، دم، تعبير على الصورة:

عدد حقیقی غیر سالب .

تشكيل خطى لكميتين أو أكثر هو مجموع التشكيل الخطى لكميتين أو أكثر هو مجموع هذه الكميات بعد ضربها في ثوابت على ألا تساوى جميع هذه الشوابت الصفر . والتشكيل الخطى للمعادلتين د (س، ص) = صفراً هو المعادلة ومفراً ، ر (س، ص) = صفراً هو المعادلة اد (س، ص) = صفراً هو المعادلة اد (س، ص) = صفراً

مجمع اللغة العربية - القاهرة

حيث 1 ، ب ثابتان لا ينعدمان آنياً . والرسم البيانى للتشكيل الخطى لأى معادلتين يمر بنقط تقاطع المنحنيين الممثلين للمعادلتين ولا يقطع أى منها في أى نقطة أخرى .

التحليل التوافيقى combinational (combinatorial) analysis موضوع يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء أخذ الترتيب بعين الاعتبار أم لم يؤخذ .

الطوبولوجي التوافيقي combinatorial topology

فرع الطوبولوجى الذى يعنى بدراسة الصيغ الهندسية وذلك بتحليلها إلى الأشكال الهندسية الأبسط (تبسيطات) التى يتجاور كل منها بأسلوب منتظم .

أمر جزء من تعليات البرنامج يحدد للحاسب العملية المطلوب تنفيذها .

کمیات متقایسة commensurable quantities

كميات لها مقياس مشترك ، أى أنه يوجد مقياس تحتويه كل من هذه الكميات عدداً صحيحاً من المرات . فالعددان \mathbf{v} قابلان للقياس ، والمقياس المشترك بينها \mathbf{v} . والكميتان بينها \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} أما \mathbf{v} \mathbf{v} فليسا قابلين للقياس .

بنك تجارى commercial bank بنك تتضمن أعماله الدفع والسحب بشيكات.

حوالة تجارية جوالة من مؤسسة إلى أخرى لضهان تسوية مديونية .

ورقة تجارية ورقة تجارية ورقة تجارية التداول تستخدم في التعاملات التجارية ، مثل الحوالات ، الأوراق النقدية ، والشيكات المظهرة (endorsed) .

السنة التجارية التجارية مدة قدرها ٣٦٠ يوماً تستخدم عند حساب الأرباح البسيطة .

المقام المشترك الأصغر (البسيط) (م. م. م) common denominator, least (lowest (L.C.D.))

أصغر مضاعف مشترك بين مقامات عدة كسور . فمثلاً ، المقام المشترك الأصغر للكسور $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، هو $\frac{1}{7}$ ، لأنه أصغر عدد تقسمه المقامات $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$

أساس المتوالية الحسابية

common difference in an arithmetic progression

الفرق بين أى حد والحد السابق له في المتوالية الحسابية .

قاسم مشترك (ق.م)

common divisor (C.D)

= common measure

القاسم المشترك لعددين أو أكثر هو عدد يكون عاملًا لكل من الأعداد الأصلية . فمنلًا كل من ٣ ، ٥ ، ١٥ قاسم مشترك للأعداد 10 ، ٣٠ ، ٢٥ .

القاسم المشترك الأعظم (ق.م. ٩)

common divisor, greatest (G. C. D)

القاسم المشترك الأعظم لعددين أو أكثر
هو أكبر عدد يكوف قاسماً مشتركاً لهذه
الأعداد ، فمثلًا القاسم المشترك الأعظم
للأعداد ، ٣٠ ، ٤٥ هو ١٠ .

common fraction کسر اعتیادی
 = Simple fraction حسر بسیط
 کسر بسطه ومقامه عددان صحیحان .

لغة عامة common language

لغة من لغات البرامج يمكن استخدامها لإعداد البرامج التي يمكن ترجمتها وتشغيلها على عدد من نظم الحاسبات المختلفة . وتعتبر لغات الجول Algol أمثلة على اللغات العامة .

اللوغاريتهات الاعتيادية

common logarithms

اللوغاريتهات التي أساسها العدد ١٠ . (انظر : اللوغاريتم logarithm) .

مضاعف مشترك common multiple كمية تكون مضاعفاً لكل من كميتين أو أكثر ، أي أن ٢ يكون مضاعفاً مشتركاً للكميتين ب مدإذا كان المضاعفاً للكمية ب ومضاعفاً للكمية حه ، وهذا يعنى أن كلاً من ب ، حد يكون عاملًا من عوامل P .

فمشلاً العدد ٣٥ مضاعف مشترك للعددين اسهم مشتركة ه ، ۷ ، كيا أن المسقدار ٣س - ٢ س - ١ مضاعف مشترك للمقدارين ٣س٠١، س-١٠

> المضاعف المشترك الأصغر (م.م. ١) common multiple, least (L. C. M)

المضاعف المشترك الأصغر لكميتين أوأكثر هو أصغر مضاعف مشترك لها . ففي الحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين ب ، حه هو العدد 1 بحيث أن ب يقسم ١، حيقسم ١، وإذا كان ع مضاعفاً مشتركاً للعددين س ، حـ فإن ٢ يقسم 2 أيضاً فمثـالًا ١٢ هـو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ .

وفي الجسبر تكمون كشيرة الحدود وبر مضاعفاً مشتركاً أصغر لكثيرتي الحدود د ، سر إذا كانت وم مضاعفاً مشتركاً لها وتقسم أى مضاعف مشترك آخر لهما . فمشلًا المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين س٢ - ١ ، س٢ - ٢ س + ١ هو (س - ۱)^۲ (س + ۱) .

ضلع مشترك common side إذا اشترك مضلعان أوأكشر في ضلع قيل

أن هذا الضلع ضلع مشترك بين هذه المضلعات.

common stock

أسهم تحدد الأرباح المدفوعة عنها بالأرباح الصافية للمنشأة بعد دفع كل أنواع التكاليف الأخرى بما في ذلك الأرباح على الأسهم الميزة .

ماس مشترك لدائرتين common tangent to two circles عاس يمس كلاً من الدائرتين.

رموز التعويضات في التأمين على الحياة commutation symbols in life insurance

رموز تدل على طبيعة الأعداد في أعمدة جدول التعويضات . مثال ذلك الرمزان اللذان . يظهران في جداول التعويضات .

انظر : جداول التعويضات

جداول (أعمدة) تأمين

commutation tables (columns)

جداول بحسب منها قيم أنواع معينة من التأمينات بسرعة . مشال ذلك جدول التعويضات الذي يتضمن قيم د س ، سر لجميع الأعهار في جداول الوفيات ، حيث د س عدد الأشخاص الذين يعيشون حتى سن س في سنة ما مضروباً في القيمة الحالية لمبلغ من المال تدفع عنه فوائد محددة لمدة س من السنين ، س هو مجموع المتسلسلة من السنين ، س هو مجموع المتسلسلة من السنين ، س هو مجموع المتسلسلة الجدول) .

زمرة إبدالية commutative group = (مرة آبلية Abelian group) . (انظر : Abelian group) .

قانون الإبدال في الجمع

commutative law of addition

قانون ينص على أن الترتيب الذي تتم فيه عملية الجمع لا يؤثر على المجموع:

٩ + ب = ب + ١ لكل عددين ١، ب ويقال عنديّذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الجمع.

قانون الإبدال في الضرب

commutative law of multiplication

قانون ينص على أن الترتيب الذى تتم به عملية الضرب لا يؤثر على ناتج الضرب: الاسرب الكل عددين أ، ب، ويقال عندئذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الضرب.

عملية إبدالية · commutative operation

1 + v = v + 1، أما عملية السطرح على الأعداد الحقيقية فهى ليست إبدالية حيث أن $1 - v \neq v - 1$

خاصية إبدالية إبدالية خاصية إبدالية خاصية إذا توافرت في نظام رياضي فإن ناتج تطبيقها على عنصرين من عناصر النظام لا يتأثر بإبدال هذين العنصرين .

خاصية الإبدال لعملية الجمع

commutative property of addition

(انظر: addition, commutative property of):

خاصية الإبدال لعملية الضرب

commutative property of multiplication

خاصية تعنى أن الترتيب الدى يضرب به عددان $Y = v \times V = v \times V$ لناتج أى $Y \times v = v \times V \times V$ لكل $Y \times v \times V \times V \times V \times V$.

نظام إبدالي commutative system = نظام آبلي = فام آبلي أي نظام عمليته الثنائية إبدالية .

عاكس عنصرين من زمرة

commutator of elements of a group

عاكس العنصرين ؟ ، ب من عناصر زمرة هو العنصر ٢-١ ب أو العنصر حد حيث ب و العنصر حد حيث ب عناصرها حر ، الزمرة التي عناصرها حر ، . . . ، حر ، حيث حر عاكس زوج من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة لزمرة آبلية تحتوى فقط على العنصر إلمحايد . ويقال لزمرة أنها مثالية (perfect) إذا كانت مطابقة لزمرتها الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة تكون زمرة جزئية لا متغيرة (invariant) ، وزمرة العوامل (factor group) الناشئة معها تكون آبلية .

التزامات متبادلة

commuting obligations

عملية استبدال مجموعة من الالتزامات لتسديد مبلغ معين في تواريخ معينة بمجموعة أخرى من الالتزامات طبقاً لقواعد تسديد جديدة ، ويسمى التاريخ المشترك الذي تتكافأ عنده الالتزامات في الحالتين التاريخ البؤرى focal date .

فئة مكتنزة compact set

۱ - فئة تحتوى على عدد محدد من العناصر .
 أو ٢ - فئة تحتوى على عدد لانهائى من العناصر وكل فئة لا نهائية جزئية منها تحتوى على نقطة تراكم واحدة على الأقل من نقط تراكم الفئة .

أو ٣ - فئة تحتوى كل متتابعة من عناصرها على متتابعة جزئية تقاربية نهايتها عنصر من عناصر الفئة ، وتسمى هذه الفئة أيضاً فئة مكتنزة تتابعياً فئة مكتنزة تتابعياً قابلة للعد sequentially compact أوفئة مكتنزة من فراغ "هاوسدورف" الخنية المكتنزة من فراغ "هاوسدورف" الضرورى أن تكون الفئة المغلقة ، ولكن ليس من الضرورى أن تكون الفئة المغلقة مكتنزة .

فراغ مكتنز محلياً

compact space, locally

فراغ كل نقطة من نقطه لها جوار مغلقته مكتنزة . فمثلاً المجموعة

تکئیز compactification

تكنيز الفراغ البطوبولوجي سر هو فراغ طوبولوجي مكتنز صريحوي الفراغ سر. فمثلا المستوى المركب هو تكنيز للمستوى الإقليدي اللذي نحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة (يرمز لها عادة بالرمز ∞) جواراتها هي الفئات التي تحوى عدة بالرمز ق عدودة ومغلقة (أي مكتنزة) من المستوى . وبالمثل ، أي فراغ هاوسدورف ي مكتنز علياً compact ، أي فراغ يكون له تكنيز وحيد المنقطة عاوسدورف) يكون له تكنيز وحيد المنقطة وحيدة ، يمكن أن يرمز لها بالرمز ∞ ، جواراتها فشات يحوى ∞ ومكملة فشة جزئية مكتنزة من ي كدون وتشيك " Stone - Cech وتكنيز و تشيك " Stone - Cech وتشيك " ستون و تشيك " Stone - Cech وتكنيزي " ستون و تشيك " Stone - Cech وتكنيزي " ستون و تشيك " Stone - Cech وتكنيزي " ستون و تشيك " Stone - Cech وتشيك " Stone - Cech وتشيك " هواراتها و المناه والمناه وتكنيزي " ستون و تشيك " Stone - Cech و المناه و المناه

نيخونوف " تيخونوف " تيخونوف " تيخونوف " تيخونوف " تيخونوف " المرب Tychonoff space هو مغلقة صورة ي الفرب الفراغ I... ، حيث I هو حاصل الفرب الفرت للفترة المغلقة I التي طولها الوحدة ماخوذة φ من المرات ، φ هو العدد الكاردينالى لعائلة كل الدوال المتصلة من ي إلى I (صورة نقطة س \subseteq ي في I هو عنصر I الذي مركبته بالدالة د هي د (س) لكل دالة د من دوال عائلة الهدوال المتصلة) . وتكنيزي « ستون و تشيك » هو تكنيزي تعظيمي maximal ويكون الفراغ I

مُكنز compactum

فراغ طوبولوجى مكتنز ومقياسى metrizable ومن أمثلته الفترات المغلقة والكرات المغلقة (مع داخليتها أو بدونها) ، والمضلعات المغلقة .

دالتان قابلتان للمقارنة

comparable functions

دالتان د (س) ، س (س) قیم کل منها حقیقیة ، وله عال تعدیف مشترك هم ، حیث تحققان إما د (س) $\leq \sim$ (س) لكل س $\in \sim$.

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

فرجار

comparison date

تاريخ المقارنة تاريخ معين تتكافأ عنده مجموعتان من

الدفعات.

انظر: معادلة الدفعات . (equation of payments

معادلات الملاءمة (المروية)

compatibility equations (elasticity)

أداة لرسم الدوائر وقياس الأبعاد بين النقط.

compasses

معادلات تفاضلية تربط بين مركبات ممتد الانفعال ويتلو منها إمكان حالة الانفعال في جسم متصل.

البندول المعادل

compensated pendulum

بندول لا تتغير المسافة بين لقطة تعليقه ومركز ثقله بتغير درجة الحرارة ، ومن ثم لا يتغير زمن ذبذبته بتغير درجة الحرارة.

ترجمة (لبرامج الحاسب)

compilation (for computer programs)

عملية ترجمة برنامج مكتوب بلغة من لغات البرجمة إلى لغة الحاسب أوإلى لغة برمجة أخرى أقل مستوى .

برنامج مُتَرْجِم

compiler

اختبار المقارنة لتقارب متسلسلة لانهائية comparison test for convergence of an infinite series

إذا كانت القيمة المطلقة لكل حد، بعد حد معين مختار، من مسلسلة أقل من أوتساوي قيمة الحد المناظر من متسلسلة تقاربية حدودها موجبة ، فإن المتسلسلة تكون تقاربية (في الواقع تكون مطلقة التقارب) . وإذا كان كل حد من المتسلسلة أكبر من أويساوي الحد المناظر من متسلسلة تباعدية حدودها موجبة فإن المتسلسلة تكون تباعدية .

إبرة مغنطيسية جرة الجركة حبول محبور عمىودي على قـرص موضح عـليه الاتجـاهات وتشير الإبرة دائماً إلى اتجاه خط الزوال

برنامج خاص يقوم بعملية الترجمة من إحدى لغات البرعجة إلى لغة برعجة أخرى أو إلى لغة الآلة .

مكملة فئة complement of a set

فئة عناصرها لا تنتمى للفئة المعطاة سرر، وإنها تنتمى للفئة الشاملة أولفئة تحوى س، ويرمز لمكملة الفئة سرر بالرمز له (سرر).

فمشلاً مكملة فئسة الأعداد الموجبة بالنسبة لفراغ جميع الأعداد الحقيقية هي الفئة التي تحوى كل الأعداد السالبة والصفر.

تسارع « كوريوليس »

complementary acceleration

= acceleration of Coriolis

. (acceleration of Coriolis : انظِر)

زاويتان متتامتان

complementary angles

(angles, complementary : انظر)

الدالة المتممة فى حل معادلة تفاضلية complementary function of a differential equation

الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية من الرتبة النونية هي مجموع ن من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة التفاضلية المتجانسة المناظرة لهذه المعادلة بعد ضرب كل من هذه الحلول في وسيط اختياري .

المحيدد المتمم لعنصر (في المحددات) complementary minor of an element (in determinants)

المحدد الذي يحصل عليه بحذف الصف والعمود اللذين يقع العنصر فيها .

' انظر : محيدد عنصر في محدد
minor of an element in a determinant

سطح متمم لسطح ما complementary to a given surface, surface

يوجد لكل سطح سر عدد لانهائى من السطوح المتوازية يكون سر سطحاً ذا مركز بالنسبة لكل منها . والسطح المتميم لسطح سر هو السطح الأجر الذي يكون مركزاً

لنفس العائلة من السطوح المتوازية .

دوال مثلثية مترافقة

complementary trigonometric

functions

ر انظر : cofunctions, trigonometric) .

السنهية العمرية التامة

complete annuity

ر انظر : annuity, complete) .

حقل کامل complete field

حقىل مرتب ordered field كل فئة جرئية غير خالية منه يكون لها حد أعلى سفلى إذا كان لها حد أعلى . مثال ذلك حقل الأعداد الحقيقية .

الاستنتاج الكامل complete induction الاستنتاج الرياضي =

= mathematical induction
أسلوب الإثبات قانـون أو نظرية بتبيان أنها
متحققة في الحالة الأولى ثم تبيان أنه إذا كانت

متحققة لجميع الحالات السابقة لحالة معينة فإنها تكون متحققة أيضاً لهذه الحالة .

فمثلًا لإثبات أن:

نلاحظ أنه عندما $<math>u_0 = 1$ فإن كلًا من الطرفين يساوى 1, وبجمع $u_0 + 1$ لكل من الطرفين نحصل على :

 $(1+\gamma)+(1+\gamma)\frac{\gamma}{\gamma}$ = $\frac{1}{\gamma}+\gamma+\gamma+\gamma+1$

$$(\gamma + \gamma) \left(\frac{1 + \gamma}{\gamma} \right) =$$

أى أنه إذا كانت النظرية صحيحة لعدد (u+1) من الحدود تكون صحيحة لعدد (u+1) من الحدود .

من هذا ينتج أن التقرير المعطى صحيح لجميع قيم لراً.

تدريج تام للأعداد

complete number scale

تدريج ينشأ باختيار نقطة «و» على خط مستقيم لتناظر الصفر وترقيم نقط التقسيم على يمين النقطة «و» بالأعداد الصحيحة الموجبة ١، ٣، ٣، ... وعلى يسارها بالأعداد الصحيحة السالية - ١، - ٢، - ٣، ...

فراغ تام complete space

فراغ مقياسى تكون كل متتابعة من متتابعات "كوشى " فيه تقاربية وتقترب من نقطة من نقط الفسراغ . فمثلاً فراغ كل الأعداد الحقيقية تام وكذلك فراغ كل الأعداد المركبة تام .

فراغ تام طوبولوجياً

complete space, topologically

فراغ طوبولوجى متشاكل طوبولوجياً homeomorphic مع فراغ مقياسى تام . فمثلاً الفشة الجزئية من فراغ مقياسى تام تكون ثامة طوبولوجياً إذا ، وفقط إذا ، كانت هذه الفئة من نوع " بوريل " .

ر انظر : فئة ["] بوريل ["] Borel set) .

فراغ ضعيف التهامية

complete space, weakly

فراغ خطى معير كل متتابعة ضعيفة ألا \sqrt{Y} ألى من عناصره تقترب تقارباً ضعيفاً حيث \sqrt{Y} ألى من عناصر الفراغ وكل فراغ حيث \sqrt{Y} ألى الفراغ وكل فراغ ألى المتتابعات ألى الفراغ ألى المتتابعات التهامية وكل فراغ ألى المتتابعات التهامية وكل فراغ ألى المتتابعات التهامية وكل فراغ ألى المتتابعات القراع الفراغ الله المنتابعات المهامية وكل فراغ ألى المتتابعات المهامية وكل فراغ ألى المهامية وكل فراغ ألى المتتابعات المهامية وكل فراغ ألى المهامية وكلى المها

فيكون ضعيف التهامية وليس عاكساً إذا كان $\| m \| = \sum_{n=1}^{\infty} | m_n | محدوداً .$

نظام تام من الدوال

complete system of functions

الشرط الكافي واللازم لكى يكون نظام من دوال متعامدة معيرة متصلة دم، در، . . . تاماً هو أن يكون

$$(^{\prime}) = \frac{1}{(^{\prime})^{\prime}} = \frac{1}{(^{\prime})^{\prime}}$$

لكبل دالسة متصلة مرعلى الفسرة (١، س)، وأوأن يؤول $\frac{\infty}{U_N - 1} (N, c_N)$ c_N في المتوسط من المرتبة الثانية إلى U_N (س)، حيث (د ، U_N) = $\frac{1}{2}$ C_N (w) U_N (w) U_N ويسمى الضرب الداخلى للدالتين د ، U_N ومن أمثلة أنظمة الدوال المتعامدة المعيرة المتصلة التامة الدوال :

 $\frac{1}{\sqrt{7}}, \frac{1}{\sqrt{4}}, \frac{1}{\sqrt{4}}, \frac{1}{\sqrt{4}}$ حیث $u_7 = 1, 7, 7, \dots, ab$ الفترة (صفر، ۲ ط).

إتمام المربع completing the square

. تجمع الللغة المعربية _ القاهرة

طریقة تستخدم عند حل معادلات الدرجة الشانیة ، وتتم بتحویل کل حدود المعادلة إلی طرفها الأیمن ، والقسمة علی معامل حد الدرجة الثانیة ، ثم إضافة مقدار إلی الحد المطلق لجعل الطرف الأیمن مربعاً کاملاً . فمثلاً ، لإتمام المربع للمعادلة γ س γ + γ س + γ = صفراً تقسم جمیع الحدود فی الطرف الأیمن للمعادلة علی γ لنحصل علی س γ + γ س + γ = صفراً ویضاف γ الی طرفی المعادلة فنحصل علی ویضاف γ الی طرفی المعادلة فنحصل علی γ + γ س + γ = γ + γ س + γ = γ , γ , γ = γ , γ

المرافق المركب لمصفوفة

complex conjugate of a matrix

هو المصفوفة التي عناصرها الأعداد المركبة المرافقة للعناصر المناظرة للمصفوفة المعطاة .

فمثلاً: المرافق المركب للمصفوفة

کسر مرکب = complex fraction (مرکب = compound fraction (مرکب) مرکب

كسر يكون بسطه أومقامه أوكلاهما كسراً.

تكامل مركب تكامل مركب = contour integral = تكامل كفاف لتكن د (ع) دالة مداها فئة جزئية من حقل

الأعداد المركبة ، هـ منحنى يصل بين نقطتين وم ، له في المستسوى المسركب (أوعلى سطح ريان) ، ولنفرض أن

ع, = 0م، ع، 0م، ع 0م = 0ه نقط اختيارية عددها (00 لم + 01) على المنحنى 00 تقسمه إلى 00 بر من القطع المتالية ، وأن 00 نقطة على القطعة المغلقة من المنحنى 00 التى تصل 00 بين ع 00 أكبر عدد من بين الأعداد 00 أكبر عدد من بين الأعداد

اعر - عر - , | ، التكامل المركب _{ور}أ د (ع) 5ع هو نهاية

المجموع محمه د (ي) (عر - عر -)

عندما تؤول δ إلى الصفر ، إن وجدت هذه النهاية .

وإذا كانت الدالة د متصلة على المنحنى هـ وكان المنحنى هـ محدود الطول (rectifiable) فإن هذا التكامل المركب يكون موجوداً

عدد مرکب complex number

عدد على الصورة س + ت ص ، حيث س ، ص عددان حقيقيان ، ت ٢ = -١ . ويسمى العدد المركب عدداً تخيلياً المعدد المركب عدداً تخيلياً مرفاً rounder وعدداً تخيلياً صرفاً موفاً ، وعدداً تخيلياً صرفاً موفاً ، وعدداً حقيقياً عندما تكون ص = صفراً ، وعدداً حقيقياً عندما تكون ص = صفراً .

ويمكن تمثيل العدد المركب س + ت ص في المستوى بالمتجه المذى مركبتاه س ، ص ، أو بالنقطة (س ، ص) .

(انظر: مستوى "أرجاند" Argand plane) ويقال لعددين مركبين س+ت ص ، س+ت ص أنهما متسساويان إذا ، وفقط إذا ، كانت متطابقين . أى إذا ، وفقط إذا ، كانت س = س ، ص = ص . وبالتالي يتساوى العددان المركبان إذا ، وفقط إذا ، كانا يُمثلان بنفس المتجه .

وَإِذَا كَانَ (مر، هـ) هما الإحداثيان القطبيان الله للنقطة م (س، ص) فإن س = مرحتا هـ، ص حرحا هـ، وبالتالى فإذا كان ع = س + ت ص فإن

ع = $\sqrt{ }$ (حتا هـ + حا هـ) وهذه الصورة الأخيرة تعرف بالصورة القطبية (polar form)

سعة عدد مركب

complex number, amplitude of a = complex number, argument of a

amplitude of a complex number انظر: argument of a complex number

مرافق عدد مركب

complex number, conjugate of a

إذا كان ع = س + ت ص فإن العدد المركب ويمكن تمثيل العدد المركب س + ت ص في المرافق له ، ويرمز له بالرمز ع ، هو س – ت ص . ويلاحظ أن ويلاحظ أن

|3| = |3| = |3| = |3|

الجزء التخيلي لعدد مركب

complex number, imaginary part of a

الجزء التخيل لعدد مركب ع = س + ت ص هو ص ويرمز له بالرمز ت (ع) .

مقياس العدد المركب

complex number, modulus of a

= القيمة المطلقة للعدد المركب

= complex number, absolute value of a

طول المتجه الممشل للعدد المركب . وبالتالى فإن مقياس العدد المركب س + σ ص يساوى σ س + σ . إذا كان العدد المركب معطى على الصورة المقطبية σ (حتا هـ + σ حيث σ عفر فإن مقياسه يساوى σ . ويرمز لمقياس العدد المركب ع بالرمز σ العدد المركب ع بالرمز σ العدد المركب ع بالرمز σ العدد المركب ع بالرمز σ

الصورة القطبية لعدد مركب

complex number, polar form of a

(انظر : عدد مركب complex number) .

حاصل ضرب عددين مركبين

complex numbers, product of

مر مر [حتا (هـ ، + هـ ،) + ت حا (هـ ، + هـ ،)] أى أن ناتج ضرب العددين المركبين ، يحصل عليه بضرب مقياسيهما وجمع سعتيهما .

خارج قمسة عددين مركبين

complex numbers, quotient of two

العدد المركب الذى مقياسه خارج قسمة مقياس المقسوم (البسط) على مقياس القاسم (المقام) وسعته الفرق بين سعة المقسوم وسعة القاسم، أي أن:

س, (حتا هم + ت حا هم) + س, (حتا هم + ت حا هم)

 $=\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$ [حتا (هـ, - هـ,) + ت حا (هـ, - هـ,)]. ويمكن حساب خارج القسمة بضرب كل من المقسوم والقاسم في مرافق القاسم .

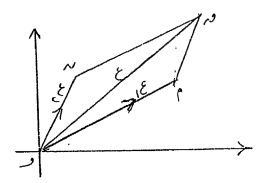
مجموع عددين مركبين

complex numbers, sum of

العدد المركب الذي جزؤه الحقيقي هو مجموع الجزأين الحقيقيين للعددين وجزؤه التخيلي هو مجموع الجزأين التخيليين لهما .

أى أنه إذا كان ع $_1 = m_1 + m_2 + m_3$ أى أنه إذا كان ع $_1 = m_2 + m_3 + m_4 + m_3 + m_4 + m_3 + m_4 + m_5 + m_5$

 $= (m_1 + m_Y) + r (m_1 + m_Y)$ ومن الناحية الهندسية ، يماثيل هذا المجموع محموع المتجهين المناظرين للعددين المركبين في المستوى كما في الشكل المعطى : إذا كان ومَ يمثل العدد المركب عم ، و له يمثل العدد المركب عم ، فإن و فه يمثل العدد المركب عم ، فإن و فه يمثل العدد المركب عم ، وأوسه الأخرى النقط و ، م ، لم . أى أن رؤوسه الأخرى النقط و ، م ، لم . أى أن $= \frac{1}{2}$



نظام الأعداد المركبة

complex numbers, system of

فشه الأزواج المرتبة (س، ص) من الأعداد الحقيقية التي يعتبر فيها الزوجان (س، مص،)، (س، ، ص،) متساويين إذا ، وفقط إذا ، كانسا متسطابقين ، أي أن (س، ، ص،) = (س، ، ص،) \Leftrightarrow س، = س، مص، والتي تعرف عليها عمليتا جمع وضرب كالتالى :

 $(w_1, w_2) + (w_3, w_4) =$ $(w_1 + w_3) \cdot (w_1 + w_3) \cdot$ $(w_1, w_2) \cdot (w_3, w_4) =$ $(w_1, w_3 - w_1) \times (w_3, w_4 - w_5) =$ $(w_1, w_2 - w_1, w_3, w_4 - w_5) =$ $(w_1, w_2 - w_1, w_3, w_4 - w_5) =$ $(w_1, w_2 - w_1, w_3, w_4 - w_5) =$ $(w_1, w_2 - w_1, w_3, w_4 - w_5) =$ $(w_1, w_2, w_3, w_4, w_5) =$ $(w_1, w_2, w_4,$

المستوى المركب ونقطة وحيدة فى مستوى الأعداد المركبة ونقطة وحيدة فى اللانهاية جواراتها خارجية دوائر مركزها نقطة الأصل. والمستوى المركب يكافىء كرة طوبولوجيا.

الجذران المركبان لمعادلة من الدرجة الثانية complex roots of a quadratic equation

إذا كانت 1 ، 1 ، 2 ، 2 الصفر ، وكان 2 - 2 احد 2 صفر فإن جذرا المعادلة 1 س 2 + 2 س 2 - 2 صفراً يكونان مركبين ومترافقين ويساويان

۱-= ۲ت شيح

الجذور المركبة لمعادلة

complex roots of an equation

الأعداد المركبة التي تحقق المعادلة.

complex sphere كرة مركبة

كرة نصف قطرها الوحدة يمثل عليها المستوى المركب بواسطة الإسقاط الاستريوجرافي الساوى المتجه . (stereographic projection) . والمستوى المركب هو عادة المستوى الاستوائى للكرة بالنسبة لقطب الإسقاط أوالمستوى المماسى للكرة عند نقطة نهاية القطر المار بقطب الإسقاط.

> complex unit وحدة مركبة

عدد مركب مقياسه البوحدة على الصورة حتا هـ + ت حاهه ، يمثل هندسياً بقطعة مستقيمة موجهة من مركز دائرة نصف قطرها مركبات اتجاه خط مستقيم في الفراغ الوحدة وموكزها قطب نظام الإحداثيات القطبية إلى نقطة على الدائرة وكل من حاصل ضرب وخارج قسمة وحدتين مركبتين هو وحدة مركبة.

مركبة فئة من النقط

component of a set of points

فئة جزئية مترابطة (connected) وغير محتواة في

أى فئة جزئية مترابطة أخرى من الفئة المعطاة . والمركبة تكون بالضرورة فئة جزئية مغلقة بالنسبة للفئة المعطاة .

مرکبة متجه component of a vector أى واحد من متجهين أو أكثر مجموعها

م كنة المتجه في اتجاه معين

component of a vector in a certain direction

مسقط المتجه على خط مستقيم في الاتجاه المعين ، ويفترض في هذه الحالة أن للمتجه مركبة أخرى عمودية على الاتجاه المعطى.

components of a line in space, direction

= نسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ = direction ratios of a line in space = أعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ = direction numbers of a line in space أى ثلاثة أعداد، ليست كلها أصفاراً،

متناسبة مع جيوب تمام اتجاه الخط المستقيم . إذا كان الخط المستقيم يمر بالنقطتين رجاه على الترتيب حيث رطول المتجه . (س، ، ص، ، ع،) ، (س، ، ص، ، ع،) فإن مركبات اتجاهه تكون متناسبة مع الأعداد س - س ، ص - ص ، ع - ع ، ، وتكون جيوب تمام اتجاهه هي

18-78 = 100-700 = 100-700

حيث ف هو البعد بين النقطتين ويساوي

المركبتان الأفقية والرأسية للمتجه components of a vector, horizontal and vertical

مسقطا المتجه على الأفقى والرأسى . وعادة يؤخذ اتجاه محور السينات على أنه الاتجاه الأفقى واتحِاه محور الصادات على أنه الاتجاه الرأسي .

مركبتا متجه في اتجاهين متعامدين components of a vector in two perpendicular directions

مسقطا المتجه على كل من الاتجاهين . إذا كان المتجه يميل على أحد الاتجاهين بزاوية هـ

فإن مقداري المركبتين يساويان رجتا ه.،

مركبات ممتد الإجهاد

components of the stress tensor

مجموعة من الدوال في نظرية المرونة تحدد حالة الإجهاد عند أي نقطة من نقط المادة المرنة.

مشتقة وتفاضلة دالة محصلة composite function, derivative and differential of a

(انظر : قاعدة السلسلة chain rule)

دالة محصلة في متغير واحد .

composite function of one variable

دالة في متخبر واحمد هو نفسه دالة في متغير ثاني . فمثلاً ص = د (ع) حيث ع = مر (س) ومشتقة هذه الدالة بالنسبة للمتغير س يمكن الحصول عليها من

 $\frac{2 \, \omega}{2 \, \omega} \times \frac{2 \, \omega}{2 \, \omega} \times \frac{2 \, \omega}{2 \, \omega} \times \frac{2 \, \omega}{2 \, \omega}$

دالة محصلة في متغرين

composite function of two variables

الفرض المركب (في الإحصاء) composite hypothesis (in statistics)

فرض إحصائى يعين أكثر من قيمة واحدة لإحدى خواص متغير .

عدد غير أولى عدد يمكن تحليله ، مثل ٤ ، ٢ ، ٢ ، ١٠ ، عدد يمكن تحليله ، مثل ٤ ، ٢ ، ٢ ، ١٠ ، على عكس الأعداد التي لا يمكن تحليلها مثل ٣ ، ٥ ، ٧ . ويستخدم هذا المفهوم للأعداد الصحيحة فقط .

كمية غير أولية كمية غير أولية كمية جبرية يمكن تحليلها إلى عوامسل

حقیقیة . مثل س۲ - ۲۵ = (س - ۰) (س + ۰)

التركيب والقسمة في التناسب

composition and division in a proportion

تحويل من صيغة التناسب إلى صيغة أن مجموع المقدم الأول وتاليه إلى الفرق بين المقدم الأول وتاليه يساوى مجموع المقدم الثانى وتاليه إلى الفرق بين المقدم الثانى وتاليه . أى الانتقال

من أ = حـ

 $\frac{1}{1+\nu} = \frac{2+\nu}{2-\nu}$

الرسم البياني بالتحصيل

composition, graphing by

طريقة للحصول على السرسم البياني لدالة ، وذلك بكتابتها على صورة مجموع لعدة دوال ، ورسم كل من هذه الدوال ، ثم مع الإحداثيات الصادية المتناظرة . فمثلاً ، منحنى السدالة ص = هـ س – حاس يمكن الحصول عليه بسهولة أكثر برسم منحنى كل من

الدالتين ص = هـ م ، ص = - حاس ثم جمع الإحـداثيات الصـادية المناظرة لنفس القيم للمتغير س في هذين المنحنيين .

تركيب القوى عملية إيجاد قوة واحدة تكافىء القوى المتى تؤثر على جسم متاسك (جاسىء).

تحصيل المتجهات

composition of vectors

هو عملية جمع المتجهات . وعادة يستخدم مصطلح «تحصيل المتجهات » عند جمع المتجهات التي تمثل قوى أو سرعات أو تسارعات .

حدث مرکب compound event ۱ - حدث یعتمد علی احتیال حدوث حدثین

۱ - حدث يعتمد على احتيال حدوث حدثين مستقلين أو أكثر . مثال ذلك عند إلقاء قطعة نقود مرتين فإن احتيال ظهور الصورة في كل من المرتين يساوى حاصل ضرب الاحتيالين منفصلين ، أي - × -

۲ – حدث يتكـون من حدثين غير متنافيين ،

أومن أحداث كل حدثين منها غير متنافيين non mutually exclusive events

compound fraction حسر مرکب = complex fraction

(انظر : کسر مرکب complex fraction)

الربح المركب الناتج عند إضافة الفائدة عند الربح الناتج عند إضافة الفائدة عند استحقاقها إلى رأس المال الأصلى عن المدة الباقية . أى أن الربح يحسب على رأس المال الأصلى الفترة الأولى ، وعلى رأس المال الأصلى مضافاً إليه الفائدة من الفترة الأولى للفترة الثانية ، وعلى رأس المال فى بداية الفترة الثانية مضافاً إليه الفائدة عن الفترة الثانية للفترة الثالثة وهكذا . فمثلاً إجمالي رأس مال قدره س بربح مركب ٦٪ بعد دم من السنين يساوى مركب ٢٪ بعد دم من السنين يساوى

بندول مرکب جسم متهاسك يتذبذب حول محور أفقى .

الحساب العددي

computation, numerical

حساب يشتمل على أعداد فقط دون رموز .

computer

آلة لإجراء العمليات الحسابية العددية . وإذا اقتصرت هذه العمليات على تركيبات من عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة تسمىي آلىة حاسبة calculating machine معقدة .

حاسب تناظري

computer, analogue (analog)

(انظر : analogue computer) .

computer, digital

وحساب هذا الحجم عندما تكون نق = ٥ سم ، المتصلة (الأرقام) ويجرى عليها العمليات الحسابية والمنطقية .

معامل المرونة الحجمية

compression, modulus of

= bulk modulus

(انظر : bulk modulus) .

انضغاط بسط أو أحادي البعد

compression, simple or one

dimensional

التحويلات س = س ، ص = له ص ، أو سَ = له س ، صَ = ص ، حيث له < ١ تضغط شكل ما ، في اتجاهات موازية لمحوري وذلك لتمييزها عن الحاسبات الإلكترونية الإحداثيات ويقال عندئذ أن الانضغاط وحيد | electronic computers التي تقوم بعمليات البعد، ويسمى الثابت له معامل الانفعال .

> انظر: انفعال أحادى البعد one dimensional strain

> > عملية الحساب

computation= calculation

إجراء العمليات الرياضية . ويستخدم المصطلح عادة للإشارة إلى العمليات الحسابية حاسب إلكتروني رقمي أكشر من إشارته إلى العمليات الجبرية . مثال ذلك إيجاد صيغة لحجم كرة نصف قطرها نق ، حاسب إلكتروني يتعامل مع البيانات غير أوحساب الجذر التربيعي للعدد ٣.

حاسب إلكتروني

computer, electronic

جهاز إلكترونى يستقبل البيانات وينفذ عمليات تشغيل معينة عليها ، ويخرج نتائج هذه العمليات بصورة مألوفة . وهو إما حاسب رقمى (digital) وإما حاسب بالقياس (تناظرى) (analog)

حاسب عام

computer, general purpose

حاسب ينفذ مجموعة من العمليات الأساسية (حسابية أو منطقية) وبالتالى يستخدم لحل المسائل في مجالات متنوعة ، وأغلب الحاسبات الإلكترونية الرقمية هي من هذا النوع .

أمر للحاسب الإلكتروني

computer instruction

أمر للحاسب في صورة سلسلة من الأرقام الثنائية يستطيع الحاسب ، بعد تفسيرها ، تنفيذ ما يتطلبه هذا الأمر .

برنامج للحاسب برنامج للحاسب عمروعة تعليات مرتبة ترتيباً معيناً ومكتوبة

بلغة الحاسب لحل مسألة معينة .

حاسب لغرض خاص

computer, special purpose

حاسب مصمم لحل مسألة بعينها . ومن أمثلته الحاسبات بالقياس التي تقوم بتوجيه المدافع أو التي تنظم خطوات العمل لألات المصانع .

حاسب متزامن

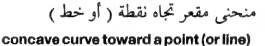
computer, synchronous

حاسب تتم فيه العمليات على فترات زمنية تحكمها نبضات كهربائية منتظمة يصدرها مولد داخل الحاسب يسنمى الساعة (clock).

computer system حاسب خاسب = configuration

(انظر : (configuration (in computer) .

كلمة حاسبية كلمة حاسبية عامل معموعة من الأرقام الثنائية أو الأحرف تعامل كوحدة وتخزن في خلية تخزين واحدة .



يقال لقوس من منحنى إنه مقعر تجاه نقطة ما (أو خط) إذا وقعت كل قطعة من القوس مقطوعة بوتر على جانب الوتر الذى لا تقع فيه النقطة (أو الخط).

فالدائرة التي يقع مركزها على محور السينات تكون مقعرة تجاهه .

منحنى مقعر لأسفل

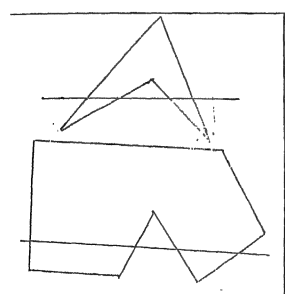
concave downward curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحنى أعلاه ويكون مقعراً تجاهه فإن المنحنى يكون مقعراً لأسفل ، النصف العلوى للدائرة التى ينع مركزها على محور السينات يكون مقعراً لأسفل .

مضلع مقعر concave polygon

شكل مستوله أكثر من ثلاثة أضلاع وواحدة على الأقل من زواياه الداخلية قياسها أكبر من ١٨٠° وَيكون كثير الأضلاع مقعراً إذا ، وفقط إذا ، وجد خط مستقيم يصر بداخلية الشكل ويقطع أضلاعه في أربع نقط أو أكثر .

(انظر الشكل).



كثير سطوح مقعر

concave polyhedron

. کثیر سطوح غیر محدب .

متتابعة مقعرة متتابعة مقعرة متتابعة من الأعداد أ ، ، أ ، ، أ ، . . .

منحني مقعر لأعلى

concave upward curve

إذا وجمد خط مستقيم أفقى يقع المنحني

أسفله ويكون مقعرأ تجاهه فإن المنحني يكون مقعراً لأعلى ، النصف السفلي للدائرة التي يقع مركزها على محور السينات يكون مقعراً لأعلى .

دوائر متحدة المركز concentric circles دواثر تقع في مستوى واحد ولها نفس المركز .

أشكال متمركزة (متحدة المركز) concentric figures أشكال هندسية مراكزها منطبقة .

منحنی محاری (کونکوید) conchoid = منحنى "نيكوميدس "المحارى

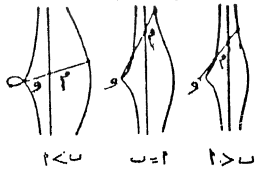
= conchoid of Nicomedes

المحل الهندسي لإحدى نقطتي نهايتي قطعة مستقيمة ثابتة الطول تقع على خط مستقيم يدور حول نقطة ثابتة (و) ، بينها تكون نقطة النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة (م) هي تقاطع هذا الخط المستقيم مع خط مستقيم ثابت لا يحوى النقطة الثابتة . بالنسبة لنظام إحداثيات قطبية (س، هـ) القطب فيه هو النقطة الثابتة والمحور إنتيجة نظرية conclusion of a theorem القطبي عمودي على الخط الشابت ، تكون معادلة هذا المنحني على الصورة:

س = ب + اقاهـ

حيث ب طول القطعة المستقيمة ، ٢ بعد النقطة الشابتة عن الخط المستقيم الشابت. ومعادلة هذا المنحنى بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي:

 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 وهلذا المنحني تقربي بالنسبة للخط المستقيم الثابت (انظر الأشكال) .



conclusion

تقىرير يُتَـوَصـل إليه أويستنتـج باستخـدام مسلمات أو نظريات أو معلومات معطاة (فروض) .

نتيجة تترتب على منطوق النظرية أوتبرهن به.

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

ليصر التقرير صائباً.

concurrent متلاقية صفة للتلاقي في نقطة واحدة.

شرط ضروری condition, necessary شرط لا يصبح تقرير معين الا بتحققه وقد يكون هناك أكثر من شرط ضروري

concurrent forces قوى متلاقية قوى تتلاقى خطوط عملها في نقطة واحدة .

concurrent lines مستقيرات متلاقية مستقيان أو أكثر بينها نقطة واحدة مشتركة .

concurrent planes مستويات متلاقية ثلاثة مستويات أوأكثر بينها نقطة واحدة مشتركة .

نقطة تكاثف condensation point يقال لنقطة م أنها نقطة تكاثف لفئة س إذا كان كل جوار للنقطة م يحوى نقطاً غير قابلة للعد من نقط الفئة س.

شرط condition فرض رياضي أوحقيقة رياضية كافية لتأكيد صواب تقرير معين أو ما يجب أن يكون صائباً معطى .

شرط ضروري وكاف

condition, necessary and sufficient

شرط يكون ضرورياً وكافياً في آن واحد . مثال ذلك ، الشرط الضروري والكافي لكى يكون الشكل الرباعي متوازى أضلاع أن يكون ضلعان متقابلان فيه متساويان في السطول ومتوازيان . وشرط كاف وليس ضروريأ لكمي يكمون الشكمل الرباعي متوازى أضلاع أن تكون جميع أضلاعه متساوية في الطول ، وشرط ضروري وليس كافياً لكى يكون الشكل متوازى أضلاع أن يكون ر باعباً .

شرط کاف condition, sufficient شرط يترتب عليه منطقياً تقرير معين

التقارب الشرطى للمتسلسلات

conditional convergence of series

تكون المتسلسلة اللانهائية شرطية التقارب إذا اعتمد تقاربها على الترتيب الذي تكتب به حدودها.

conditional equation معادلة شرطية

معادلة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للكميات غبر المعلومة المتضمنة . مثال ذلك ، س = ٣ ، والمعادلة س ص + ص - ٣ = صفراً يساوى ٥ هو ياتى من تكون صحيحة عندما س = ٢ ، ص = ١ ولأزواج أخرى من قيم س ، ص ، ولكنها لا تكون صحيحة لأزواج أخرى من قيم س ، ص مثل س = ۲ ، ص = صفراً

> متاینة شرطیة conditional inequality متباينة تكون صحيحة فقط لقيم معينة

للمتغیرات المتضمنة ولیس جمیع سب .

مثال ذلك ، المتباینة m+Y> 7 متباینة شرطیة لأنها صحیحة فقط لقیم س أکبر من 1 ، بینها المتباینة m+1> m لیست وبشکل عام متباینة شرطیة لأنها صحیحة لجمیع قیم المتغیر m+1> m المتضمن m+1> m المتضمن m+1> m المتضمن m+1> mللمتغيرات المتضمنة وليس لجميع قيمها .

قفزة مشروطة conditional jump

الاحتمال المشروط

conditional probability

احتمال وقوع حدث ما تحت ظروف معلومة تسمى الشرط . فعند رمى حجرى نود فإن احتمال أن يكون مجموع الرقمين على وجهيهما

الأحداث (۱،٤)، (۲،۳)، (۳، ٢) ، (٤ ، ١) . وهـذا احتمال غير مشروط. أما احتمال كون المجموع ٥ إذا علم أن هذا المجموع عدد يقل عن ٧ فهذا احتمال شرطى يحصل عليه هكذا:

$$= \frac{\sqrt{77}}{10} = \frac{8}{10}$$

$$= \sqrt{10} = \sqrt{10}$$

$$= \sqrt{10} = \sqrt{10}$$

$$= \sqrt{10} = \sqrt{10}$$

$$= \sqrt{10} = \sqrt{10}$$

تقریر (تعبیر) شرطی

conditional statement

= جملة شرطية

= conditional sentence

تقرير مركب (تعبير) أداة الربط فيه هي إذا كان . . . ، فإن . . . مثال ذلك التقرير إذا كان العدد الطبيعي زوجياً ، فإن مربعه يقبل القسمة على ٤ . ويرمنز لهذا التقرير (التعبير) بالرمز التالى : ف → نه . يسمى التقرير البسيط ف المقدمة (antecedent) ويسمى التقرير البسيط نه النتيجة أو التالى (consequent) .

٧ - جسم محدود بمنطقة مستوية وسطح مكون من القطع المستقيمة التى تصل بين نقطة ثابتة ليست في مستوى المنطقة المستوية ونقط حدودها . وتسمى النقطة الثابتة رأس المخروط (vertex) والمنطقة المستوية قاعدة المخروط (base) والقطع المستقيمة رواسم أو عناصر المخروط elements .

ويطلق المصطلح أيضاً على السطح المغلف لهذا الجسم .

ارتفاع مخروط عنوط stitude of a . (altitude of a cone) . (انظر : altitude of a cone

ارتفاع مخروط ناقص cone, altitude of a frustum of a البعد بين قاعدتي المخروط الناقص .

محور مخروط محور مخروط المستقيم المار برأس المخروط ومركز القاعدة (إذا كان لها مركز) .

فروط دائری cone, circular

جهد الموصل للطقة سرحدها على هو الدالة التوافقية على داخلية سروالمتصلة على سرك على والتي تأخذ القيمة الثابتة 1 على على وهذه المدالة تصف جهد شحنة كهربائية في حالة اتزان على سطح موصل .

محروط المحروطي المحروطي النظر: سطح مخروطي النظر: سطح محروطي النظر: سطح محروطي المحروطي المحر

(انظر : circular cone) .

دليل لسطح المخروط

cone, directrix of a

المنحنى النساتج عن تقساطع رواسم السطح المخروطي مع مستولاً يمر بـرأس المخروط.

خروط ناقصى خروط قاعدته قطع ناقص .

المخروط الناقص حزء المخروط المحدود بقاعدته ومقطعه بمستو مواز لهذه القاعدة (انظر الشكل) .



ويسمى هذا المقطع قاعدة ثانية للمخروط الناقص .

مساحة السطح الجانبي لمخروط cone, lateral area of a

ر انظر: area of a cone, lateral)

المساحة الجانبية لمخروط دائرى قائم cone, lateral area of a right circular المساحة غير المستوية للمخروط وتساوى ط نور ل ، حيث نور نصف قطر قاعدة المخروط ، ل طول راسمه .

مخروط دائرى مائل

cone, oblique circular

(انظر : circular cone, oblique)

المخروط الماس لسطح ثنائى cone of a quadric surface, tangent خروط كل راسم من رواسمه مماس للسطح الثنائى .

مخروط دائري قائم

cone, right circular

. (circular cone, right : انظر)

cone, ruling of a تسطير مخروط الأوضاع المختلفة للخط المستقيم المولد لسطح المخروط .

(انظر : تسطير ruling) .

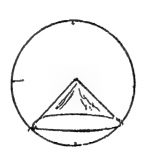
الزاوية نصف الرأسية للمخروط (الدائري القائم)

cone, semi-vertical angle of a

مار على . angle of a cone, semi-vertical

الارتفاع الجانبي لمخروط دائري قائم cone, slant height of a right circular طول راسم المخروط الدائري القائم .

cone, spherical مخروط کروی الســطح المكــون من طاقية كروية وسـطح الكرة. وحجم المخروط الكروي يساوي المستويين. م طنوم ع ، حيث نوم نصف قطر الكرة ، ع ارتفاع الطاقية الكروية .



المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائري قائم cone, the lateral area of a frustum of a right circular

المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائري قائم تساوی ط ل (نوبر + نوبر) ، حیث ل الارتفاع الجانبي للمخروط ، نوبر ، نوبر نصفا قطرى قاعدتيه .

مخروط ابتر cone, truncated جزء المخروط المحصور بين مستويين غير متوازيين خط تقاطعهما لايقطع المخروط . وقاعدتها المخروط الناقيص الماثيل نخروطي يشترك معها في القاعدة وراسه مركز (basesofa:truncated:cone) هما مقطعاه بهذين

حجم المخروط cone, volume of a

ثلث حاصل ضرب مساحة القاعدة فيارتفائ المخروط . إذا كان المخروط دائرياً ، فإن حجمه

يساوى به ط نور ع ، حيث نورنصف قطر

القاعدة أُغ ارتفاع المخروط

حجم مخروط ناقص

cone, volume of a frustum of a

حجم المخروط الناقص يساوى

· (\72, \7 \7 \7 \7 \7 \8

حيث ع ارتفاع المخروط ، ح ، ح ، مساحتا قاعدتيه .

فترة الثقة الأقصر تقريبياً

confidence interval, approximately shortest

يقال أن فترق الثقة أقصر تقريبيا إذا لم تكن فترة الِنْقِيةِ هِي الأقصرِ لِعيناك عِشِيرائية بِحِيدِودِة ، أَ ولكن احتيال اجتوائها على قيم خاطئة للمتغير الوسيط تقترب من فترة الثقة الأقصر عندما (Fresh trul to eternion on its car, of the

فترة الثقة لتقدير ما

confidence (igr. assurance) interval: of an estimate...

مجال لقيم يعتقيد أنه يجتنوى ، بدرجة ثقة محددة مسبقاً ، على القيمة الجاصة لمتغير وسيط أو خاصية عيزة ضمن لها تقدير ما ، وترتبط درجة الثقة باحتمال الحصول على المجالات الصحيحة باستخدام العينات العشوائية .

فترة ثقة قصيرة غير منحازة

confidence interval, short unbiased

فترة ثقة غبر منحازة احتمال تغطيتها للقيمة الخساطئة للمتغير الوسيط في جوار للقيمة الصحيحة يكون أقل من الاحتمال المناظر لأى فترة ثقة أخِرى غير منحازة لنفيس فترة الثقة .

انظر: فترة ثقة غير منحازة confidence interval, unbiased

فترة الثقة الأقص

confidence interval, shortest

فترة الثقة التي تخفض دالة ما في وه (و منورد): بدقت و بدورو) والى الحدوالأدنى ، حيث مررسن) به قرراسم دالثان في عينة عشوائية يس من المجنمع

فترة ثقة غبر منحازة

confidence interval, unbiased

تكون فترة الثقة من مع (سر) إلى قتر سر) بمعامل ثقة معلوم غير منحازة إذا كان احتمال احتوائها على القيمة الصحيحة أكبر من احتمال احتوائها على أى قيمة أخرى .

وبخلاف ذلك فإن الفترات تكون فترات ثقة منحازة biased confidence intervals .

نظام حاسب (في الحاسب)

configuration (in computer)

عدد من الوحدات والأجهزة المترابطة بحيث تعمل وفق نظام معين .

وأى نظام حاسب (computer configuration) نظام حاسب (computer configuration) عندما تكون حـ ٢ > يتكون من وحدة أو أكثر من وحدات التشغيل السطوح (C. P. U) ووحدة أو أكثر من وحدات الإدخال والإخراج (I/O devices) وعندما تكون س٢ كون س٢ ك

شكل (في الهندسة)

configuration (in geometry)

مصطلح عام يطلق على أى شكل هندسى أوعلى أى تركيبة هندسية كالنقط أو المستقيات

أو المنحنيات أو السطوح .

سطوح مخروطية متحذة البؤر

confocal conicolds

سطوح مخروطية تشترك في نفس المستويات الأساسية (principal planes) ومقاطعها بأى من هذه المستويات تكون قطاعات مخروطية متحدة البؤرتين ، فمثلاً ، إذا كان له متغيراً وسيطاً ، ٢ ، س ، حد كميات ثابتة ، فإن المعادلة :

عندما تكون حـ $^{\prime}$ > له > $-\infty$ فإن المعادلة تمثل عائلة من السطوح الناقصية المتحدة البؤر (confocal ellipsoids)

وعندما تكون س' > له > حـ فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرع الواحد المتحدة البؤر

(confocal hyperboloids of one sheet)

وعندما تكون 7 > له > 7 فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرعين المتحدة البؤر

. (confocal hyperboloids of two sheets)

قطاعات مخروطية متحدة البؤرتين confocal conics

القطاعات الناقصة والقطاعات الزائدة التي تشترك في البؤرتين ، والمعادلة القياسية لها هي :

حيث $\begin{subarray}{l} -2 & \begin{subarray}{l} -2 & \begin{subarra$

Start n m m to

ATTURNET OF THE

متتابعة من المصفوفات المتوافقة .

conformable matrices, sequence of

متسابغة سي ، سير ، . . . ، سير من المصفوفات بحيث يكون عدد أعمدة المصفوفة سي مساويا لعدد صفوف المصفوفة سي الكل مي عند الحيث الحرام المصفوفة سي الكل المصفوفات

تُكتّون المتتابعة في ، به ، حه من المصفوفات المتسوافقة . ويمكن إيجاد حاصل الضرب سيم سيم سيم اذا ، وفقط إذا ، كانت سيم سيم ، سيم ، . . . ، . سيم متستابعة المصفوفات المتوافقة . والعلاقة « متوافقتان » غير متاثلة ، فمثلاً ، في ، به متوافقتان ، ولكن به ، في غير متوافقتين .

to the less than with the first the

تمثيل مرافق حافظ للزوايا لسطح على آخر conformal-conjugate representation

of one surface on another

تمثيل للسطح يكون حافظاً للزوايا وكل مجموعة مترافقة على أحد السطحين تناظر مجموعة مترافقة على السطح الأخر .

التطابق congruence

تقرير (أو عبارة) تفيد التطابق بين كميتين .

مجمع اللغة البعربية المقاهرة

فمثلًا ، إذا كانت أ ، ف ، حد أعلماه أضحيحة

فإن ا = ب (مقياس حبد) ، ويقرأ ا متطابقة مع ب بمقياس حم يعنى أن الم عنى القسمة على حـ بدون باقي . مشال ذلك ، ٥ = ٣ (مقياس Y) .

تطابق خطي congruence, linear تطابق جميع حدوده من الـــدرجــة الأولى في المتغيرات المتضمنة . مثال ذلك : ۱۲ س + ۱۰ ص - ۲ على صفراً (مقياس ٤٢) هو تطابق خطي .

تطابق تربيعي

congruence, quadratic

تطابق من المدرجة الثانية ، وصورته العامة هی ا س ا + ب س + حد ≡ صفراً (مقیاس ١٨) ، حيث الح صفر.

أشكال متطابقة (في الهندسة) congruent figures (in geometry)

الأشكال التي يمكن وضع أحدها فوق الآخر بحيث ينطبق عليه تماماً . وهو التعريف الذي وضعه "إقليدس".

مصفوفات متطابقة

congruent matrices व्यक्तिक कि अधिका

انظر التحويل أنظابقي congruent transformation

تحويل تطابقي

congruent trasformation

تحويل على الصورة به = شريل سر لصفوفة ع بمصفوفة غير شاذة سر، حيث سير مدور سر. المصفوفة به يقال لها متطابقة مع المصفوفة كي.

قطع مخروطي منحل

conic, degenerate

الصورة النهائية لقطع مخروطي وقد تكون نقطة أو خطأ مستقيمياً أو خطين مستقيمين . فمثلًا ، يقترب القطع المكافىء من خط مستقيم عنسدما يتحرك المستوى القياطع للسطح المخروطي بحتى يصبح مماساً له ، ويقترب القطع المكافىء من خطين مستقيمين متوازيين عندما تنتقـل رأس المخروط إلى ما لا نهاية ، ويقترب القطع الناقص من نقطة عندما يمر المستوى القاطع برأس السطح المخروطي وبحيث لا يحوى عنصراً من عناصره ، ويقترب القطع الزائد من خطين مستقيمين متقاطعين عندما

يحوى المستوى القماطة رأس السيطه المتخوروطي السيطه المتخوروطي في وجميع هذه الحالات النهائية يمكن الجصول عليها جبرياً بتغيير المتغيرات الوسيطة في معادلات الفطاعات المختلفة.

قطر القطع المخروطي

conic, diameter of a

المحل الهندسي لمنتصفات عائلة من أوتار القطع المتوازية ويكون خطاً مستقيماً ، ولكل قطع مخروطي عدد لا نهائي من الأقطار . وفي حالة القطاعات المركزية تكون الأقطار حزمة من الخطوط المستقيمة المارة بمركز القطع .

القطاعات المخروطية المحل المندسى لنقطة تتحرك بحيث تكون النسبة بين بعدها عن نقطة ثابتة إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت تساوى مقداراً ثابتاً .

وتسمى النسبة الثابتة الاحتلاف المركزى eccentricity للمنحنى ، وتسمى النقطة الثابتة البؤرة عددة المؤرة عدم الخط الثابت الدليل directrix . ويرمز للاختلاف المركزي عادة بالرمز هي .

وعندما يكون هـ =. ١ يسمى القطع المخروطني قطعاً مكافئاً ،

وعند دمنا يكنون هر خ ١ يسمى القطع المناورة وطي تطعط ناقصاً ، وعند ما تكون عنه ١٠٠٠ من القطع المخووطي قطعاً زائداً .

وهذه الأنواع الشلائة سميت بالقطاعات المخروطيّة لأنه يمكن الحصول عليها بأخذ مقاطع مستوية لسطح مخروطى . ويمكن كتابة معادلة القطع المخروطى في صور متعددة . فمثلًا :

١) فى الإحداثيات القطبية تأخذ المعادلة الصورة :

ر= <u>ر. هـ</u> ۱ + هـ حتاθ

حيث هـ الاختلاف المركزى ، والبؤرة هى قطب نظام الإحداثيات ، والدليل هو العمودى على المحور القطبى وعلى بعد مرمن القطب . وبالإحداثيات الديكارتية تكافىء المعادلة الأساسية المعادلة :

(۱-هـ ۲) س۲+۲ هـ ۲۸, س+ص۲=هـ ۲۸, ، مرحد حيث البؤرة هـ عند نقـطة الأصـل ، ومجور السينات ينطبق على المحور القطبي .

٢) المعادلة الجبرية العامة من الدرجة الثانية في متغيرين (الإحداثيين س ، ص) تمثل دائماً قطعاً مخروطياً ويتضمن ذلك القطاعات المخروطية المنحلة .

سطح مخروطي دائري

conical surface, circular

سطح محروطي دليله دائمرة وتقع رأسه على الخط العمسودي على مستسوى السدائرة المار بمركزها . إذا كانت الرأس عند نقطة الأصل وكان مستوى الدليل عمودياً على محور العينات ، تأخذ معادلة السطح المخبروطي البدائري الصورة: س + ص = لم ع حيث لم ثابت .

سطح مخروطي تربيعي

conical surface, quadric

سطح مخروطي دليله قطع مخروطي .

سطخ تربيعي

conicoid = quadric surface

سطح ناقصى أو زائدي أو مكافئي .

القطاعات المخروطية المتحدة البؤر conics, confocal

معادلة المهاس لقطع مخروطي عام conic, tangent equation to a general

إذا كانت معادلة القبطع بالإحداثيات الديكارتية هي:

۱ س۲ + ۲ ب س ص + حـ ص۲ + ۲ و س + ٢ هـ ص + له = صفراً

فإن معادلة الماس عند النقطة

(س, ، ص,) الواقعة على القطع هي : ٩ س س، + ب (س ص، + ص س،) + حـصص + ۶ (س + س) + هـ (ص + ص,) + لم= صفراً

سطح مخروطي conical surface السطح الذي يتولد عن حركة خط مستقيم يمـر دائمـاً بنقـطة ثابتة ويقطع منحني ثابتاً . وتسمى النقطة الشابتة رأس (vertex or apex) السطح المخروطي ، ويسمى المنحني الثابت دليل (directrix) السطح المخروطي ، ويسمى انظر: سطح ناقصى ellipsoid المستقيم المتحرك مولد أو راسم (generator or generatrix) السطح المخروطي وأى معادلة متجانسة من الدرجة الثانية في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة تمثل سطحأ مخروطيا تقع راسه عند نقطة

(انظر: confocal conics) ,

الأوتار البؤرية للقطاعات اللخروطية conics, focal chords of

أوتار القطع المارة ببؤرة له ..

الخاصية البؤرية (الصوتية أو الضوئية) للقطع المخروطي

conics, focal (acoustical of optical) property of

انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص ellipse, focal property of

الخاصية البؤرية للقطع الزائد $(\neg \nabla \neg \pm 1 -) \frac{1}{Y}$ (hyperbola, focal property of

الخاصية البؤرية للقطع المكافىء parabola, focal property of

قطاعات مخروطية متماثلة الوضع conics, similarly placed

قطاعات مخروطية من نفس النوع محاورها المتناظرة متوازية .

conjecture حدسية

مقولة رياضية يظن أنها صحيحة ولم تبرهن بعاث

أعداد جبرية مترافقة

conjugate algebraic numbers

جلدور معادلة جرية درجتها زوجية وغبر قابلة للتحليل ومعاملاتها أعداد قياسية ، أي جـذور معادلة على الصـورة : ٩ س ٢٠ + ١ س ٢٠ + ١ = صفراً ، حيث للمعدد زوجي ، ١, ، ١, ، . . . م أعداد قياسية .

فمثلًا : جذرا المعادلة س ٢ + س + ١ = صفراً هما

وهمسا عددان جبريان مركبسان مترافقان . وجلوا المعادلة س ٢ - ٤ س + ١ = صفراً هما ۲ 🛨 🗸 ۳۰ وهماعددان جبريان حقيقيان مترافقان.

زاويتان مترافقتان

conjugate angles

ر انظر : angles, conjugate) . · (

توسيا دائرة اتحادهما يُكَوِّن الدائرة كاملة وتقاطعها هو الفئة الخالية ، أى القوسان اللتان تنق... ال اللتان تنقسم إليهما الدائرة بأى من اوتارها .

دالتان محدبتان مترافقتان

conjugate convex functions

إذا كانت د دالة مطلقة التزايد لجميع قيم س ≥ صفراً وكانت د (١٠) = صفراً ، وكانت م الدالة العكسية لها ، فإنه يقال أن الدالتين

المحور المرافق لقطع زائد

conjugate axis of a hyperbola

(انظر : القطع الزائد hyperbola) .

زوج مترافق من ذوات الحدين الصماء $(w,w) = \int_{-\infty}^{\infty} c(w) \approx \int_{-$ ليس عدداً قياسياً . وحاصل ضرب هذا الزوج | مترافقتان . المترافق يكون عدداً قياسياً . مثال ذلك : مثال ذلك : (على - حراء) (على - حراء) (على - حراء)

عددان مركبان مترافقان

conjugate complex numbers

منحنى متوسط ترافقي على سف conjugate curve on a surface, mean

ور بهنسمبنهن مر على سطح سريمس أحد الاتجاهين المتوسطين المترافقين بجلي سريجتبد كل نقطة من نقط مر.

منحنیان مترافقان مترافقان مترافقان مترافقان مترافقان منحنی " برتراند " برتراند " Bertrand بالنسبة للآخر . المنحنیات التی لها اکثیر من مرافق هی فقط المنحنیات المستویة ومنحنی الهلیکس (الحلزون) الدائری . circular helix

قطر مرافق لمستوى قطرى لسطح تربيعى مركزي

conjugate diameter of a diametral plane of a central quadric

القطر الذي يحوى مراكز جميع مقاطع السطح التربيعي المركزي بمستويات موازية لمستوى قطري معين .

قطران مترافقان تقطران مترافقان تقطران لقطع مخروطی مرکزی کل منها هو المحل الهندسی لمنتصفات الأوتار الموازیة للآخر . ولا یتعامد القطران المترافقان إلا فی حالة انطباقها علی محوری القطع . وفی الدائرة يتعامد كل قطرين مترافقين .

طريقة الاتجاهات المترافقة

conjugate directions, method of تعميم لطريقة اتجاهات الميل المترافقة لحل نظام معادلات خطية عددها دم في دم من المجاهيل .

الاتجاهان المترافقان على سطح عند نقطة conjugate directions on a surface at a point

اتجاها زوج من الأقطار المترافقة لمبين انحناء "ديوبان " عند نقطة م ناقصية أو زائدية لسطح سرر. يوجد اتجاه وحيد مرافق لأى اتجاه معطى على السطح عند م ومن ثم يوجد عدد لانهائى من أزواج الاتجاهات المترافقة على سرعند م .

الاتجاهان المتوسطان المترافقان على سطح conjugate directions on a surface, mean

اتجاهان مترافقان عند نقطة م على سطح سر يصنعان زاويتين متساويتي القياس مع خطوط تقوس السطح سرعند م .

والاتجاهان المترافقان يكونان حقيقيين إذا كان تقوس " جاوس " للسطح سرعند م موجباً ، ونصف قطر التقوس العمودي برللسطح سرفي

كل من هذين الاتجاهين هو متوسط نصفى قطر التقوس الأساسيين (7, -7, -1) أن $\sqrt{-7} = \frac{1}{7}$

دیادان مترافقان دیادان مترافقان . (dyad دیاد

العناصر المترافقة والزمر الجزئية المترافقة لزمرة

conjugate elements and conjugate subgroups of a group

انظر : تحویل عنصر زمرة transform of an element of a group

العناصر المترافقة في محدد

conjugate elements of a determinant

عناصر المحدد التي يجل كل منها محل الآخر عند جعل صفوف المحدد أعمدة وأعمدته صفوفاً. فمثلاً، العنصر في الصف الثاني والعمود الثالث هو المرافق للعنصر في الصف الثالث والعمود الثاني. وبصفة عامة، يكون العصوران المرافق المرافقيين، حيث المرافقيين، حيث المرافق

العنصر في الصف الرائي والعمود الميمي .

طريقة اتجاهات الميل المترافقة

conjugate gradients, method of

طريقة تكرارية لحل منظومة معادلات خطية

عددها لعرفي لعرمن المجاهيل

سَ = (س، س، س، س، سس، تنتهى بعد لرمن الخطوات إذا لم يكن هناك خطأ تراكمى ، وتبدأ هذه الطريقة بتقدير أولى سَ لمتجه الحل سَ ، تعقبه خطوات تصحيح فى اتجاهين مترافقين بالنسبة لمصفوفة المعاملات ، تختار تتابعياً لتكون فى اتجاهات الميل بالنسبة لمدالة تربيعية مصاحبة ، وتأخذ هذه الدالة قيمة صغرى تساوى الصفر عند الحل سَ للمسألة الأصلية .

دالتان توافقيتان مترافقتان

conjugate harmonic functions

دالتان توافقیتان وم (س، ص) ، ی کی (س، ص) ، ی (س، ص) کی (س، ص) تحققان معادلتی "کوشی وریان" التفاضلیتین الجزئیتین فی (س، ص). وتکون الدالتان وم، ی مترافقتین إذا ، وفقط إذا ، کانت وم+ ت ی دالة تحلیلیة فی س + ت ص ، ویمکن إیجاد مترافقة دالة توافقیة باستخدام

معجم الرياضيات

معادلتی کوشی و ریبان .

سطحان زائديان مترافقان

conjugate hyperboloids

سطحان زائديان يعطيان ، باختيار مناسب لمحاور الإحداثيات، بالمعادلتين :

المرافق المركب لمصفوفة

conjugate of a matrix, complex

(انظر: complex conjugate of a matrix).

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطى conjugate points relative to a conic (1) نقطتان تقع إحداهما على الخط المستقيم المار بنقطتي تماس الماسين المرسومين للقطع من النقطة الأخرى.

(۲) النقطتان المترافقتان توافقياً مع نقطتى
 تقاطع القطع مع الخط المستقيم المار بالنقطتين.

أعداد صهاء مترافقة

conjugate radicals

- ١ زوج مترافق من ذوات الحدين الصهاء .
- . (conjugate binomial surds : انظر)
- ٢ أعداد جذرية تُكَوِّن أعداداً جبرية مترافقة

انظر : أعداد جبرية مترافقة conjugate algebraic numbers

جذور مترافقة conjugate roots

- ۱ جذران مركبان مترافقان لمعادلة .
 - ٢ أعداد جبرية مترافقة .

(conjugate algebraic numbers : انظر)

سطح مسطر مرافق لسطح ما conjugate ruled surface of a given surface

سطح مسطر مستقيمات تسطيره هي المهاسات لسطح آخر مسطر سرعند نقط خط الحصر ل للسطح سروالمتعامدة على مستقيمات تسطير سرر عند المنقط المناظرة للخط المستقيم ل .

مجمع اللغة العربية - القأهرة

(انظر : خط الحصر line of striction) .

فراغ مرافق conjugate space

= dual space

= adjoint space

إذا كانت د دالة خطية متصلة معرفة على فراغ خطى معيارى ن (حقيقى أو مركب) ، فإنه يوجد عدد أصغر (يسمى معيار د ويرمز له بالرمز | |) يحقق المتباينة

إد (س) | ≤ || د || || س || لكل س ∈ ن وتكون فئة جميع هذه الدوال فراغاً خطياً معيارياً كاملاً (أى فراغ "بناخ") يسمى الفراغ ن المرافق الأول (first conjugate space) للفراغ ن ويرمز له بالرمز ن م ويسمى الفراغ المرافق الأول للفراغ ن الفراغ المرافق الشانى (second conjugate space) للفراغ ن ، ويرمز له بالرمز ن م ، وهكذا . إذا كان ن فراغاً نهائى البعد ، فإن ن ، ن م يكونان متطابقين .

وأى فراغ خطى معيارى يكون متشاكلًا قياسياً مع فراغ جزئى من الفراغ المرافق الثانى له.

زمرتان جزئيتان مترافقتان

conjugate subgroups

إذا كانت سر المجموعة المناظرة لزمرة جزئية سر بتشاكل ذاتى فإنها تكون زمرة جزئية . ويقال أن سر مر مترافقتان إذا كان هذا التشاكل الذاتى داخلياً .

منظومة مترافقة من المنحنيات على سطح conjugate system of curves on a surface

عائلتان من المنحنيات على سطح سركل منها ذات متغير وسيط واحد ويمر خلال كل نقطة م من نقط السطح منحنى وحيد من كل من العائلتين بحيث يكون اتجاها الماسين للمنحنيين المارين بالنقطة م مترافقين عند م .

طريقة المترافقات المتتالية

conjugates, method of successive

طريقة تكرارية للحساب التقريبي لقيمة دالة تحليلية (في نظرية المتغير المركب) ترسم مجالاً يكاد يكون دائرياً فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا .

ويمكن اعتبار هذا الراسم على أنه الخطوة الثانية في عملية ذات خطوتين لرسم مجال بسيط السترابط فوق داخلية دائسرة مع حفظ قياس الزوايا ، وتتم الخطوة الأولى لرسم مجال معطى

فوق مجال يكاد يكون دائرياً بواسطة دوال معروفة أو من خلال سلسلة من الرواسم الحافظة لقياس الزوايا .

مجال بسيط الترابط

مجال ليس بسيط الترابط.

محال متعدد الترابط

connected region, simply

connected region, multiply

بجال يمكن فيه التقليص اتصاليا لكل منحن مغلق يقع بالكامل بداخله فيحدث التقليص إلى نقطة من نقط المجال دون الخروج منه . وهو بجال لا يمكن لأى منحن مغلق وواقع بالكامل بداخله أن يجوى نقطة حدية من نقط المجال . فمثلاً ، سطح الكرة مجال بسيط الترابط ، ولكن إذا أزيلت نقطة من نقط سطح الكرة فإن المجال الناتج لا يكون بسيط الترابط .

فئة مترابطة قوسياً

connected set, arcwise

فئة من النقط كل نقطتين من نقطها يمكن وصلها بقوس بسيطة تنتمى جميع نقطها للفئة نفسها .

فئة مترابطة محلياً

connected set, locally

المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين conjugates with respect to two points, harmonic

النقطتان اللتان تقسهان الخط المستقيم المار بنقطتين معلومتين بنفس النسبة العددية من الداخل ومن الخارج.

وهاتان النقطتان لهما مع النقطتين المعلومتين نسبة تبادلية تساوى - ١ . وتكون النقطتان المعلومتان مترافقتين توافقياً بالنسبة لنقطتى التقسيم .

معطوف قضيتين

conjunction of propositions

القضية المكونة من قضيتين تربطها أداة السربط « و » . فمثلاً ، معطوف القضيتين « اليوم الأربعاء » « اسمى أحمد » هو القضية "اليوم الأربعاء واسمى أحمد " ويرمز لمعطوف القضيتين س ، ص . بالرمز س Λ ص ويقرأ س و ص ويكون معطوف س ، ص صائباً إذا ، وفقط إذا ، كان كل من س ، ص صائباً .

فئة سرمن النقط لكل نقطة س من نقطها ولكل جواد عرلنقطة س يوجد جواد صرلنقطة س بحيث يكون تقاطع سر، صرفئه مترابطة محتواة في عر.

فئة مترابطة من النقط

connected set of points

فئة لا يمكن تقسيمها إلى فئتين سر، صرب بحيث سر ∩ صر = ф ، وبحيث لا تنتمى أى نقطة تراكم لإحدى الفئتين للفئة الأخرى . وبالتالى فإن فئة جميع الأعداد القياسية (الكسرية) لا تكون مترابطة ، وذلك لأن كلاً من فئة جميع الأعداد القياسية الأصغر من √ ٥ وفئة جميع الأعداد القياسية الأكبر من √ ٥ مغلقة في فئة الأعداد القياسية . والفئة المترابطة قوسياً تكون مترابطة ، ولكن الفئة المترابطة لا تكون بالضرورة مترابطة قوسياً أو بسيطة الترابط .

رقم الترابط لمنحني

connectivity number of a curve

رقم الترابط لمنحنى مترابط هو الواحد مضافاً السيه الحدد الأقصى لعدد النقط التى يمكن استبعددهما دون تجزىء المنحنى إلى أكشر

من قطعة واحدة ، وهذا الرقم يساوى X - X ، حيث X عيز " أويلر " (Euler characteristic) ومن ثم فإن رقم الترابط لمنحنى بسيط الترابط يساوى 1 .

ویقال لمنحنِ إنه ثنائی الترابط (doubly connected)، أو ثلاثی الترابط (triply connected) أو . . . حسبها كان رقم الترابط ۲ أو ۳ ، أو . . .

رقم الترابط لسطح

connectivity number of a surface

رقم الترابط لسطح مترابط هو الواحد مضافاً إليه الحد الأقصى لعدد القطعيات المغلقة (أو القطعيات التى تصل بين نقط القطعيات السابقة ، أو الواصلة بين نقط الحد ، أو نقطة من القط الحد إلى نقطة من قط عية سابقة ، إذا لم يكن السطح مغلقاً) قطعية سابقة ، إذا لم يكن السطح مغلقاً) التى يمكن إجرائها دون تجزىء السطح ، وهذا السطح ذى منحنيات حدية . ومن ثم فإن رقم الترابط لسطح بسيط الترابط يساوى ١ . ويقال الترابط لسطح أنه ثنائى الترابط ، أو ثلاثى الترابط ، أو Υ ، أو Υ ،

السطح شبه المخروطي (المخروطاني)

conoid

١ - كل سطح مُوَلَّــد بخط مستقيم يتحــرك موازياً لمستسوى معين ويقطع خطين معينين | صحيحة فردية متتالية . أحدهما مستقيم والآخر منحني .

> ٢ - السطح المكافئي الدوراني أو السطح الزائدي الدوراني أو السطح الناقصي الدوراني .

٣ - السطح الزائدي العام أو السطح المكافئي العام ، وليس السطح الناقصي العام .

السطح شبه المخروطي القائم conoid, right

سطح شبه مخروطي ، المستوى الموازى لرواسمه والخط المستقيم الذي يقطعها متعامدان .

أعداد صحيحة متتالبة

consecutive integers

أعداد صحيحة مرتبة الفرق بين كل عدد وما يليه منها إما واحد دائماً أو اثنين دائماً . فمثلاً،

الأعسداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، . . . أعسداد

صحيحة متتالية ،

الأعداد ٢ ، ٤ ، ٦ ، . . أعداد صحيحة زوجية متتالية ،

والأعداد - ٣ ، - ١ ، ١ ، ٣ ، . . . أعداد

التالي (في المنطق).

consequence (in logic)

= conclusion

الجزء الثاني من الجملة الشرطية في المنطق ويطلق عليه أيضاً النتيجة .

۱ انظر : جمل شرطية conditional sentences والتضمين implication

التالى (في النسبة)

consequent (in proportion)

الحد الثاني في النسبة ، أي المقدار الذي يقارن به الحد الأول فيها.

مثال ذلك ، في النسبة ٢ : ٣ العدد ٣ هو التالي والعدد ٢ هو الحد الأول أو المقدم . (antecedent)

بقاء الطاقة conservation of energy

مبدأ فى الميكانيكا ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث . وينص هذا المبدأ على أن مجموع طاقتى الحركة والوضع يكون ثابتاً فى مجال القوى المحافظة .

قانون بقاء كمية الحركة

conservation of momentum, law of

قانون فى الميكانيكا ينص على أنه إذا تحركت كتل نظام ما تحت تأثير القوى الداخلية المتبادلة بينها فقط فإن المجموع الكلى لمتجهات كميات حركتها يظل ثابتاً .

مجال محافظ (لقوة)

conservative field (of force)

إذا كان الشغل الذى تبذله قوة لإزاحة جسيم من نقطة إلى أخرى لا يتوقف على المسار الواصل بين النقطتين، فيقال إن مجال القوة مجال عافظ. وفى الحالة التى يزاح فيها الجسيم على مسار مغلق بقوة مجالها محافظ يكون الشغل المبذول بالقوة مساوياً للصفر. ويمثل الشغل رياضياً بالتكامل الخطى

ر وم و س + وم و ص + وم وع ،

حيث في ، في ، في هي مركبات القوة

فى اتجاهات محاور الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ، حـ هو مسار الجسيم .

ويكون المُكامَل (دالة التكامل) تفاضلاً تاماً إذا كان المجال محافظاً . ومن أمثلة المجالات المحافظة المجال التشاقل والمجال الإلكتروستاتيكي . أما مجالات القوى التي تتضمن تأثرات احتكاكية فليست محافظة .

قوة محافظة conservative force كل قوة ينشأ عنها مجال محافظ .

افتراضات متآلفة

consistent assumptions

افتراضات لا يناقض الواحد منها الأخر . (انظر : افتراض assumption) .

تقدير متآلف (في الإحصاء)

consistent estimate (in statistics)

تقدير يقترب من القيمة الفعلية كلها زاد حجم العينة ، ويئول إليها عندما يزداد حجم العينة إلى ما لا نهاية .

تقدير متوافق (لمجهول)

consistent estimate (on an unknown)

تقدير لكمية مجهولة يقترب من قيمة هذه الكمية كلما ازداد حجم العينة المستخدمة.

فروض متآلفة

consistent hypotheses

فروض لا يناقض الواحد منها الأخر . (انظر : فرض hypothesis) .

حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عددها م فى درمن المجاهيل consistent m homogenous linear equations in n unknowns, solutions of

هناك ثلاث حالات:

۱ - إذا كان م < به ، يكون للمعادلات حل
 غير الحل التافه (trivial solution) .

٢ - إذا كان م = ربر، يكون للمعادلات حل غير الحل التاف إذا ، وفقط إذا ، كان محدد المعاملات مساوياً للصفر .

٣ - إذا كأن م > نهر، يكون للمعادلات حل
 غير الحيل البتافه إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة
 مصفوفة المعاملات أصغر من نهر.

معادلات خطية متآلفة عددها م في برمن المجاهيل

consistent m linear equations in n unknowns

تكون المعادلات متآلفة إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات مساوية لرتبة المصفوفة الموسعة ، وإذا كان كل حد من الحدود المطلقة في مجموعة المعادلات الخطية يساوى صفراً (أي إذا كانت المعادلات متجانسة) فإن حل المعادلات يكون هو الحل الصفرى ويطلق عليه الحل التافه .

حلول معادلات خطية متآلفة عددها دم في درمن المجاهيل

consistent n linear equations in n unknowns, solutions of

مناك ثلاث حالات:

۱ – إذا كان محدد المعاملات △ لا يساوى الصفر فإن المعادلات يكون لها حل وحيد وتكون متآلفة ومستقلة .

٧ - إذا كان △ يساوى الصفر وجميع المحددات △ سر التى نحصل عليها باستبدال معاملات المجهول سر بالحدود المطلقة تساوى الصفر يكون للمعادلات عدد لا نهائى من الجلول وتكون متآلفة وغير مستقلة .

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

مسلمات متآلفة متالفة متها الأخرى .

نظام متآلف من المعادلات

consistent system of equations

نظام من المعادلات له حل واحد على الأقل . ويكون النظام غير متآلف (inconsistent) إذا كانت مجموعة الحالية .

الألة الكاتبة للحاسب

console typewriter

آلـة كاتبة تتصل بالحاسب عن طريق لوحة مفاتيح لإدخال الرسائل الاستعلامية والأوامر الحاصة بتشغيل الحاسب واستقبال الرسائل منه.

سنهيات مجمدة

consolidated annuities = consols.

. (annuities, consolidated : انظر)

ثابت constant

كمية لا تتغير قيمتها أو مقدارها ، أو رمز يمثـل نفس الكمية خلال إجـراء متتـابعة من العمليات الرياضية .

ثابت مطلق absolute . (absolute constant)

ثابت اختیاری در ختیاری تابت اختیاری ثابت ثابت یمکن أن یأخذ قیماً مختلفة مثل ثابت التکامل .

ثابت التثاقل (الجاذبية)

constant, gravitational

انظر: قانون نيوتن للتثاقل gravitational law, Newton's

ثابت التكامل التكامل constant of integration ثابت اختيارى يضاف لأى دالمة ناتجة من

ثابت التناسب

constant of proportionality

= معامل التناسب

= factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين ،

وتكتب هذه العلاقة عادة على الصورة :

ص = له س ، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب . فمثلاً ، تتناسب المسافة المقطوعة مع الزمن عند ثبوت السرغة ، أى أن ف = له نم، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب .

سرعة قيمتها ثابتة constant speed (انظر : speed) .

الحد الثابت في معادلة أو دالة constant term in an equation or function

= الحد المطلق في معادلة أو دالة = absolute term in an equation or function

(انظر : الحد المطلق absolute term) .

سرعة ثابتة = سرعة منتظمة = uniform velocity = uniform velocity السرعة التى يتحرك بها جسم يقطع مسافات متساوية في الاتجاه نفسه في فترات زمنية متساوية ، أي أن السرعة الثابتة تمثل بنفس المتجه عند كل نقطة من نقط المسار وهو خط مستقيم .

الثوابت الأساسية

constants, essential

بجموعة الثوابت الاختيارية وهى الثوابت التي عددها مساوٍ لعدد النقط اللازمة لتعيين منحنى وحيد من منحنيات العائلة التي تمثلها معادلة .

· ثابتا " لامي "

constants, Lamé's

ثابتان موجبان ۸ ، بل ، وضعها "لامى"، كددان تماماً خواص المرواعة لجسم موحد الحواص (أيستروبي) . ويرتبطان مع معامل "يونج" Young (ي) ونسبة "بواسون"

(مر) بالصيغتين :

. (shear modulus)

 $\frac{c}{(\sigma+1)\gamma} = \mu \cdot \frac{\sigma c}{(\sigma+1)(\sigma+1)} = \lambda$ ويسمى الشابت u معامل الحساءة (modulus of rigidity) أو معامل القص التقص المتعاس منحنيين

عدد الثوانت الأساسية

constants, the number of essential

حرکة مقیدة مقیدة constrained motion حَرِكَمَة يُحَدُدُ فَيْهَا مِسَارِ الجِسْمِ . مثال ذلك حركة خرزة على سنلك أوحركة كرة على

: construction إنشاء

١) عملية رسم شكل هندسي يحقق شروطاً الله يسمى محتوى فئة النقط .

٢) رسم الشكل الهندسي الخاص بالنظرية، وإضافة أي أجزاء للشكل يحتاج الإثبات

contact, chord of وتر التهاس

(انظر : chord of contact) .

contact of two curves, order of

يقال إن رتبة تماس منحنيين تساوى دم إذا تساوت مشتقتاهما من الرتبة مرعند نقطة التهاس لكل مر

إلى الرتبة المن الرتبة المن الرتبة (لبر+ ١) عند نقطة التاس .

نقطة التهاس contact, point of (انظر: الماس لمنحني tangent to a curve).

٦٨٦ - محتوى فئة من النقط

content of a set of points

= Jordan content of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة من النقط مساوياً للمحتوى الداخلي لها ، فإن أيًّا منها

٦٨٧ - الحتوى الخارجي لفئة من النقط content of a set of points, exterior

= outer content of a set of points

= exterior Jordan content of a set of points

المحتوى الخارجى لفئة من النقط هو أكبر حد سفلى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) بحيث تنتمى كل نقطة من نقط الفئة لفترة منها ولجميع مثل هذه الفئات من الفترات .

مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ١) لها محتوى خارجي يساوى ١ .

المحتوى الداخلي لفئة من النقط content of a set of points, interior = inner content of a set of points

= interior Jordan content of a set of points

المحتوى الداخلي لفئة من النقط هو أصغر حد علوى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) غير المتقاطعة كل منها محتواة تماماً في الفئة مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترات ويعرف المحتوى المداخلي أيضاً بأنه الفرق بين طول فترة ما تحتوى فئة النقط والمحتوى الخارجي لمكملة فئة النقط بالنسبة للفترة . مشال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ١) لها محتوى داخلي

يساوى الصفر.

المحتوى الصفرى لفئة من النقط content zero of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة النقط يساوى الصفر ، فإن المحتوى الداخلي للفئة يساوى الصفر أيضاً ، ويقال أن الفئة لها محتوى صفرى . مثال ذلك ، الفئة

$$\left\{ \cdots, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \cdots \right\}$$

$$\frac{1}{8} \Rightarrow x \in \mathcal{S} \text{ and } x \in \mathcal{S}.$$

الزاوية بين مماسين

contingence, angle of

الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للماسين لنحن مستو عند نقطتين من نقطه .

زاوية التماس الجيوديسي

contingence, angle of a geodesic

زاویة التهاس الجیودیسی لنقطتین وم، له من نقط منحنی مرعلی سطح ما هی زاویة تقاطع الجیودیسیین المهاسین للمنحنی مرعند وم، له.

جدول إمكان الحدوث (في الإحصاء) contingency table (in statistics)

إذا أمكر تصنيف فئة من المفردات معاً على أساس عاملين أحدهما له م من الفصول الجزئية والأخر له بعمن الفصول الجزئية ، إمكان الحدوث ويكون في هذه الحالة من النوع المبينة .

> وعندما تكون م = دم= ٢ يكون جدول إمكان الحدوث من نوع ۲ × ۲

two-by-two contingency table,

مثال ذلك ، تصنيف الأفراد على أساس الجنس والتعلم ، نحصل على الجدول :

	أنثى	ذکر	الجنس الأمية
١٩	٩ ،	١.	متعلم
١٧	٩	٨	أمى
	١٨	١٨	

ويعرف هذا الجدول أيضاً بالجدول الرباعي . four fold table

سنهية مشروطة contingent annuity ر انظر : annuity, contingent)

رمز استمرار continuation notation فإن الجدول الناتج للتصنيف يسمى جدول الله نقط أو شُرَط تلى عدداً من الحدود

وإذا كان عدد الحدود لا نهائياً ، فمن المتبع كتابة عدد قليل من الحدود الأولى ، يليها ثلاث نقط ، ثم الحد العام ، وأخيراً ثلاث نقط ،

 $\cdots + 1$

امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغرر م کب

continuation of an analytic function of a complex variable, analytic.

analytic continuation of an : انظر . analytic function of a complex vartiable

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود continuation of sign in a polynomial تكرار نفس الإشارة الجبرية قبئل الحدود المتعاقبة في كثيرة الحدود .

التساوى المتسلسل continued equality

٩ = ب = حد، أو د (س، ص) =

سر (س ، ص) = فر (س ، ص) .

مساواة ثلاثة مقادير أوأكثر بواسطة علامتين أو أكثر من علامات التساوي في تعبير متصل ، مثال ذلك ،

کسر متسلسل continued fraction عدد مضاف إليه كسر مقامه عدد مضاف إليه كسر ، وهكذا . مثال ذلك ،

وقد يكون للكسر المتسلسل عدد محدود من الحدود أو عدد لا نهائي منها .

كسر متسلسل غير منته continued fraction, nonterminating

كسر متسلسل عدد حدوده لا نهائين .

انظر : كسر متسلسل . continued fraction

كسر متسلسل دوري

continued fraction, periodic

= کسر متسلسل تکراری

= continued fraction, recurring

إذا تكررت متتابعة معينة من الألفات « P » أو الباءات « ب » دورياً ، فإن الكسر المتسلسل يقال له كسر متسلسل دورى .

انظر: كسر متسلسل

كسر متسلسل منته

continued fraction, terminating

كسر متسلسل عدد حدوده محدود . انظر : کسر متسلسل continued fraction

٧٠٢ - حاصل الضرب المتسلسل continued product

عملية ضرب عدد لا نهائي من الحسدود ، أو ضرب حدود على الصورة ($Y \times Y$) \times \$ لأكثر من معاملين ، ويعبر عنه رمزياً باستخدام الرمز ١٦٠ فمثلًا ،

 $\cdots \left(\frac{\lambda}{1+\lambda}\right)\cdots \left(\frac{\gamma}{\xi}\right)\left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)\left(\frac{1}{\gamma}\right)$

مبدأ الاتصال

continuity, principle of

انظر: مسلمة الاتصال axiom of continuity

سنهية مستديمة annuity . (annuity, continuous) .

التحويل المستمر للربح المركب continuous conversion of compound interest

التناظر المتصل للنقط

continuous correspondence of points

 $(\frac{\nu}{1+\nu})$ $\prod_{k=1}^{\infty}$

تناسب متسلسل

continued proportion

كميات مرتبة بحيث تكون النسبة بين الأولى والثانية منها هى نفس النسبة بين أى كمية فيها والتى تليها ، فمثلًا الكميات أ ، ب ، ح ، ٤ ، ه تُكون تناسباً متسلسلًا إذا كان :

۱ س حر ک س====-س حر ک هر

مسلمة الاتصال axiom of انظر: axiom of continuity

معادلة الاتصال

continuity, equation of

معادلة أساسية في ميكانيكا المواثع وهي $\frac{50}{5}$ + 0.5 $\frac{70}{5}$ = صفراً ، حيث مركثافة

الماثع ، عَرِّ متجه السرعة فيه .

يقال للتناظر (سواء كان دالنة أوراسماً أو تحويلًا) الــذى يقــرن كل نقطة في فراع مح بنقطة وحيدة في فراغ آخر سر إنه تناظر متصل إذا د (صفر) = - ١ وجدبت؛ نقطة س مناظرة لكل نقطة س* ووجد النصف متصلة سفلياً عند س = صفراً . لكسل جوارج س اللنقطة سن ، جوارج س للنقطة س بحيث يحوى ج س جميع نقط سر التي تتناظر مع نقط من ج س . ويكنون التناظر الذي يرسم مح فـوق سر متصـلاً إذا ، وفقـط إذا ، كِمان معكوس كل فئة مفتوحة من سر فئة مفتوحة في ے، حيث معكوس فئة ص في س هي فئة جميم نقط ك المناظرة لنقط ص

دالة مطلقة الاتصال

continuous function, absolutely

absolutely continuous function

دالة نصف متصلة سفلياً عند نقطة continuous function at a point, lower semi-

الدالة د (س) التي تحقق: د (س) > د (س.) ـ ه لأى عدد موجب

اختياري هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة س ي تكون نصف متصلة سفلياً عند النقطة

س . فمثلاً ، الدالة د المعرفة كالتالى : د (س) = حاس إذا كانت س ب صفر،

دالة نصف متصلة علوياً عند نقطة continuous function at a point, upper semi-

الدالة د (س) التي تحقق: د (س) < د (س،) + ه لأى عدد موجب اختياري هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة س. تكون نصف متصلة علوياً عند النقطة س . فمثلًا الدالة د المعرفة كالتالى : د (س) = حاس إذا كانت س مح صفس د (صفر) = ۱ نصف متصلة علوياً عند س = صفراً.

دالة متصلة في جوار نقطة continuous function in the neighbourhood of a point /:: - 3

. إذا وجد جواز لنقطة تكون فيه الدالة د متصلة عند كل نقطة من نقطه يقال أن الدالة د متصلة في جوار هذه النقِطة ، أي أن الدالة د (س ، س ، س ، . . . ، س ، کون متصلة

دالة فى متغير مركب متصلة فى مجال continuous function of a complex variable in a domain

يقال أن دالة في متغير مركب متصلة في مجال إذا كانت متصلة عند كل نقطة فيه .

دالة فى متغير حقيقى واحد متصلة على فترة

continuous function of a real variable in an interval

يقال أن دالة فى متغير حقيقى وأحد متصلة على فترة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط الفترة .

دالة في درمن المتغيرات متصلة عبد نفطة continuous function of n variables at a point

تكون الدالة د (س, ، س, ، س, ، ، س ، افى (1, 1) (1, 1

دالة في نهمن المتغيرات متصلة في منطقة continuous function of n variables in a region

يقال أن دالة في برمن المتغيرات متصلة في منطقة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة .

دالة في متغير واحد متصلة عند نقطة continuous function of one variable at a point

أى إذا كان لكل هـ > صفر يوجد δ > صفر بحيث أنــه إذا كان $| m - 1 | < \delta$ ، فإن د (س) تكون معرفة وتحقق المتباينة | c (m) - c (1) | <هــ | د (س) – د (1) | < هــ

دالة في متغيرين متصلة عند نقطة continuous function of two variables at a point

الدالة د (س ، ص) فی المتغیرین س ، ص تکون متصلة عند النقطة (1 ، ν) إذا كانت معسرفة علی جوار للنقطة (1 ، ν) وكانت د (س ، ص) تقترب من القیمة د (1 ، ν) عندما تقترب س من 1 وتقترب ص من 1 ، 1 اذا كان لكل هـ > صفر يوجد 1 > صفر بحيث إذا كان :

| س - ۲ | < δ ، | ص - ب | < δ ، فإن د (س ، ص) تكون معرفة وتحقق المتباينة | د (س ، ص) - د (۴ ، ب) | < هـ .

دالة فى متغيرين متصلة فى منطقة continuous function of two variables in a region

تكون دالة فى متغيرين متصلة فى منطقة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة .

دالة متصلة على يسار نقطة continuous function on the left of a point

الدالة د (س) في المتغير الحقيقي س تكون متصلة على يسار النقطة س إذا وجد لكل هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون : |c(m) - c(m)| < a لكل س واقعة بين س ـ و ، س .

دالة متصلة على يمين نقطة continuous function on the right of a point

الدالة د (س) في المتغير الحقيقي س تكون متصلة على يمين النقطة س إذا وجد لكل هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون |c(m) - c(m)| < a لكل س واقعة بين س ، س + و .

دالة متصلة قطعة _ قطعة:

continuous function, piecewise.

تكون الدالة د متصلة قطعة قطعة على المنطقة أوا كانت معرفة على أو وامكن تجزىء أوا كانت معرفة على أوامكن المدالة د متصلة على داخلية كل جزء من هذه الأجزاء وتقترب الدالة من نهاية محدودة عندما اللاجزاء وتقترب الدالة من نهاية محدودة عندما الدالة فى المحسوبة عندها الدالة فى داخلية أى جزء لتقترب من نقطة حدية بأى طريقة . إذا كانت الدالة د فى متغير واحد فإن من تكون جزءاً من خط مستقيم وتكون فإن أحراء فترات لكل منها نقطتان حديتان ، وإذا الأجزاء فترات لكل منها نقطتان حديتان ، وإذا كانت الدالة د فى متغيرين فإن أح تكون جزءاً من المستوى وتكون الأجزاء محدودة بمنحنيات بسيطة مغلقة .

دالة منتظمة الاتصال

continuous function, uniformly

تكون الدالة د (س) منتظمة الاتصال فى الفترة (٢، س) إذا وجد لأى هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون

| c(m) - c(m) | < a. | b | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c | c

مباراة متصلة مباراة متصلة

مباراة غير محدودة لكل لاعب فيها اكتناز مترابط مغلق ومحدود من الاستراتيجيات الخالصة والتي تُأخذ عادة عمثلة لأعداد الفترة المغلقة وصفر ، ١١.

سطح متصل في منطقة

continuous surface in a given region

التمثيل البياني لدالة متصلة في متغيرين ، أي المحل الهندسي للنقط التي تحقق إحداثياتها الديكارتية معادلة على الصورة:

تحويل متصل

continuous transformation

انظر: تناظر متصل continuous correspondence

ntinuum

اكتناز مترابط

انظر: تکامل مرکب complex integration

فئة مترابطة مكتنزة . فمثلا ، أى فترة مغلقة على خط الأعداد الحقيقية هى اكتناز مترابط . ويكون الاكتناز المترابط مكافئاً طوبولوجيا لفترة مغلقة من الأعداد الحقيقية إذا ، وفقط إذا ، كان لا يحتوى على أكثر من نقطتين غير

خطوط مناسيب (في الهندسة) .

انظر: فئة مكتنزة compact set

contour lines (in geometry)

مبكانيكا الأوساط المتصلة

خطوط الارتفاع عن مستوى ثابت وترسم على خريطة وتمر بمساقط النقط التي لها الارتفاع

continuum mechanics

وبالتالى فإن خطوط المناسيب لسطح ما هى مساقط جميع مقاطعه بمستويات موازية لمستوى الإسقاط ومتساوية بُعد بعضها عن بعض . فمثلاً ، خطوط مناسيب كرة مركزها نقطة الأصل فى المستوى ع = صفراً هى دوائر فى هذا المستوى مركزها نقطة الأصل وهى مساقط مقاطع الكرة بمستويات موازية للمستوى ع = صفراً .

علم دراسة خواض المواد السائلة والجامدة باعتبار أنها توزيعات متصلة للهادة دون أى فراغات فيها

الاكتناز المترابط للأعداد الحقيقية continuum of real numbers

فئة جميع الأعداد الحقيقية القياسية وغير القياسية .

contour integral

تكامل كفاف

متد مقتضب عتد انظر: اقتضاب ممتد contracted tensor

contraction of a tensor عملية الحصول على ممتد من النوع

برهان بالتناقض

contradiction, proof by (reductio-ad-absurdum)

إحمدى طرق المبرهان غير المباشر ، فمثلاً إذا أريد إثبات أن عدد الأعداد الصحيحة هو لانهائى وبرهن على أن الفرض بأن عددها محدود هو تناقض نكون قد أثبتنا المطلوب .

المعاكس الإيجابي لتضمين

contrapositive of an implication

التضمين الناشىء بإحلال المقدم بنفى التالى وإحلال التالى بنفى المقدم . فالمعاكس الإيجابى للعبارة الشرطية على سلم المعاكس الإيجابى للعبارة الشرطية : من العبارة الشرطية :

إذا كانت س تقبل القسمة على 3 ، فإن س تقبل القسمة على ٢ هي العبارة الشرطية :

« إذا كانت س لا تقبل القسمة على ٢ ، فإن

س لا تقبل القسمة على ٤ ». والتضمين والمعاكس الإيجابي له متكافئان فهما صائبان معاً. والمعاكس الإيجابي لتضمين الإيجابي لتضمين هو عكس المعكوس للتضمين أو معكوس العكس العكس.

(در ۱۰۰۰ ، ۱۰۰۰) من ممتد من نوع (دم ، ۱۰۰۰) وذلك بوضع دليل سفلى للممتد من النوع (دم ، ۱۰۰۰) مساو لدليل علوى له ثم الجمع بالنسبة لهذا الدليل . فمثلاً ، اقتضاب ممتد مركباته

م ل ل ل الم الم

هو الممتد الذي مركباته

= عمر ل ل ل ۱۰۰۰ س

ويسمى الممتد الناتج ممتدأ مقتضبأ

contracted tensor

التناقض (في المنطق)

contradiction (in logic)

تقابسل بين الإيجاب والسلب في حدين أو قضيتين تحتويان على عنصرين لا يجتمعان . أى تكون العبارة أو الصيغة الرياضية تناقضاً إذا كانت قيمة الصواب لها خطأ دائم . مثل العبارة :

المشتقة العلوية لممتد

contravariant derivative of a tensor

المشتقة العلوية للممتد من رتبة (بع، س) الذي مركباته

م ل ل ل س ل ل ل س

هي الممتد الذي مركباته

م لې ... لمره

= فره هم لی ... لویر عرب هم لی ... لی ه

له... له مو المشتقة السفلية β... لم، β

انظر: الاشتقاق السفلي لمتد covariant derivative of a tensor

الأدلة العلوية لممتد

contravariant indices of a tensor

الرموز العلوية أ ، الله ، . . . ، أ يرللممتد الذي مركباته :

م بر سر سر . . . سر

هي الأدلة العلوية للممتد .

متد علوی contravariant tensor

ممتد له أدلة علوية فقط ، أى أن مركباته تكون على الصورة :

م ۱، ۲ س الم

إذا كان للممتد به من الأدلة العلوية فيقال له ممتد علوى من الرتبة النونية contravariant له ممتد علوى من الرتبة النونية tensor of order n وإذا كانت المتغيرات هي سلا، سلا، سلا، سلا، فإن التفاضلات عسلا، على سلا، على من على من الرتبة الأولى .

مجال اتجاهى علوى

contravariant vector field

مجال ممتدى علوى من الرتبة الأولى .

(انظر : مجال ممتدى tensor field) .

جمع اللغة العربية - القاهرة

control card بطاقة التحكم

معينة لبرنامج عام أو لنظام تشغيل معين ، ومن ثم يستخدم عدد من هذه البطاقات للتحكم في نظام التشغيل وتنفيذ برنامج خاص عن طريق البيانات الموجهة التي تحتويها هذه البطاقات.

تخزين الأوامر بتتابع تنفيذها . بطاقة تحتوى على دائرة منطقية تحكم عملية عجال ضبط (في الحاسب)

control field (in computer)

إحدى طرق تشغيل الحاسبات يتم بمقتضاها

مجال ثابت الطول والموقع يحتوى على بيانات تستخدم في الأغراض المختلفة للضبط والرقابة.

> خريطة الضبط (في الإحصاء) control chart (in statistics)

الرسم البياني المشل لنتائج تصنيف منتج لعملية ، وهو عادة يتكون من خط مستقيم أفقى يوضح القيمة المتوسطة المتوقعة لصفة كيفية خاصة ، وخطين مستقيمين على الجانبين يوضحان القدر المسموح به للتصنيف و (أو) الانحرافات العشوائية للمنتج .

زمرة الضبط (في الإحصاء)

control group (in statistics)

قد يكون من الضروري لتقدير تأثير عامل معين ، مقارنة النتيجة بنتيجة موقف آخر لا يتضمن العامل المراد اختبار تأثيره أو يكون فيه هذا العامل ثابتاً. زمرة الضبط هي العينة التي لا تتضمن هذا العامل.

مفتاح الضبط (في الحاسب)

control component (in computer)

مفتاح للاختبار في الحاسب لبدء العمل.

برنامج ضبط (في الحاسب)

control programme (in computer)

برنامج للإشراف على تنفيذ عمليات معينة وللتنبيه على أي أخطاء أثناء التنفيذ ولإجراء التعديلات اللازمة.

عَدَّاد تحكم 🦠 control counter = التحكم المتتابع

= control, sequential

يقترب من أو يؤول إلى converge, to

١ - يقال لمتسلسلة أنها تقترب من (أو تؤول إلى) المقدار ل إذا آل مجموع للم حداً الأولى منها إلى النهاية ل عندما تؤول للإلى

Y – يقال لمنحسى أنه يقترب من خط تقربى أو من نقطة عندما تقترب المسافة بين المنحسى والخط التقربى أو النقطة إلى الصفر. مثال ذلك ، المنحنى الحلزونى القطبى $\frac{1}{\theta}$ يقترب من نقطة الأصل ، عندما تؤول $\frac{1}{\theta}$ إلى ∞ ، والمنحنى ∞ = 1 يقترب من محور السينات عندما تؤول ∞ إلى ∞ ويقترب من محور الصادات عندما تؤول ∞ .

التقارب في القياس

ما لا نباية.

convergence in measure

يقال لمتتابعة $\{c_{in}\}$ من الدوال القابلة للقياس أنها تتقارب في القياس إلى الدالة دعلى الفئة سر إذا وجد لكل زوج ($\{a,b\}$) من الأعداد الموجبة عدد ن بحيث يكون مقياس ح رأقل من $\{b,b\}$ لكل لم $\{b,b\}$ ن ، حيث ح ررفئة جميع قيم س التى تحقق :

اد (س) - د_{رر} (س) | < ب

التقارب في المتوسط

convergence in the mean

يقال لمتتابعة من الدوال در س) أنها تقترب في المتوسط الذي رتبته م وعلى الفترة أو المنطقة كمن الدالة س) إذا كان :

تقربی او من نقطة عندما تقترب المسافة بین $\int_{-\infty}^{\infty} | \sqrt{(m)} - c_{i,j}(m) |^2 s$ س = صفراً المنحنی والخط التقربی او النقطة إلی $| c_{i,j}(m) |^2 s$

فترة التقازب

convergence, interval of

متسلسلة القوى

وتسمى الفترة (- له، + له) فترة تقارب المتسلسلة ، وقد تساوى له الصفر . وتكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان | - له ، ومنتظمة التقارب على أى فترة (- ، >) بحيث

ب-له<ح≤٤<ب+له.

التقارب المنتظم لمتسلسلة

convergence of a series, uniform

يقال إن متسلسلة لا نهائية حدودها دوال في متغير حقيقي منتظمة التقارب إذا كانت القيمة العددية للباقي منها بعد النون حداً الأولى صغيرة بالقدر الكافي على الفترة المعطاة عندما تكون به أكبر من عدد مختار كبير بدرجة كافية.

أى أنه ، إذا كان مجموع النون حداً الأولى من متساسلة يساوى حير (س) فإن المتسلسلة تتقدرب بانتظام إلى الدالة د (س) في الفترة (1 ، س) إذا وجد لكل عدد اختيارى موجب هـ عدد ن يعتمد على هـ بحيث إن $|c(m) - c_{m}(m)| < a$ لكل $(m) - c_{m}(m)$

التقارب المنتظم لفئة من الدوال convergence of a set of functions, uniform

تقارب فئة من الدوال يكون الفرق فيه بين كل دائمة ونهايتها أصغر من نفس العدد الاختيارى الموجب لنفس الفترة لقيم المتغير المستقل . أى أنه ، إذا وجدت لكل دالة درنهاية للرعندما س ب س ، فإن هذه المدوال

تتقارب تقارباً منتظماً عندما س ... س اذا وجد لكل هـ > صفر عدد δ بحيث يكون $|x_0| < |x_0| < |x_0|$ لكل م عندما $|x_0| < |x_0|$.

تقارب حاصل الضرب اللانهائي cunvergence of an Infinite product

يقال لحاصل الضرب اللانهائي

س، س، س، د س س، اله تقاربي إذا أمكن المتيار قيمة ما م بسيث تقترب المتتابعة

" مر" سرسر ۱۰۰۰ سر سرسر سرسر سر ۲۰۰۰ من نهاية لا تساوى الصفر .

وعندما تكون قيمة حاصل الضرب لانهائية ، أو إذا تقاربت المتتابعة السابقة من الصفر لجميع قيم مرفإن حاصل الضرب يقال له تباعدى .

(انظر : تباعد divergence) .

وإذا وجد عدد مربحيث لا تتقارب المتتابعة أو لا تصبح لا نهائية فيقال أن حاصل الضرب متذبذب .

(انظر : تذبذبی oscillatory)

والشرط الضرورى والكافى لتقارب كل من حاصل الضرب $\Pi(1+1_{lx})$ ، $\Pi(1-1_{lx})$ ، هو $\Pi(1-1_{lx})$ ، حيث $\Pi_{lx}>$ صفر لكل L_{lx} مقارب المجموع عـــار.

المتارب المطلق لحاصل ضرب لا نهائى convergence of an infinite product, absolute

يقال لحاصل الضرب آ (۱ + ا_{رر}) أنه يتقارب تقارباً مطلقاً إذا كانت المتسلسلة عد | ا_{رر} | مطلقة التقارب .

ويكون حاصل الضرب اللانهائي تقاربياً إذا كان مطلق التقارب

انظر: متسلسلة مطلقة التقارب absolutely convergent series

تؤول إلى الصفر.

تقارب متسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series

تكون المتسلسلة اللانهائية تقاربية إذا آل مجموعها إلى نهاية ، ومثال ذلك المتسلسلة

$$\frac{1}{N_Y} + \dots + \frac{1}{N_z} +$$

تقاربية لأن مجموعها يؤول إلى ٢ .

التقارب المطلق لتسلسلة لا نهائية convergence of an infinito series, absolute

خاصية أن يكون مجموع القيم المطلقة لحدود المتسلسلة مكوناً لمتسلسلة تقاربية . ويقال لمثل هذه المتسلسلة أنها تتقسارب تقسارباً مطلقاً converges absolutely أو أنها مطلقة التقارب absolutely convergent

 $\cdots + {r \left(\frac{1}{Y}\right)} - {r \left(\frac{1}{Y}\right)} + \frac{1}{Y} - 1$ addās lītālīcu.

اختبارات التقارب لمتسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series, tests for

العطرق التى تستخدم لمعرفة ما إذا كانت المتسلسلة الدنهائية تقاربية أو تباعدية ومنها اختبارات "آبل" Abel ، المقارنة ratio ، النسبة pirichlet . (راجع الاختبارات المذكورة) .

تقارب التكامل

convergence of an integral

خاصیة أن یکون لتکامل معتل نهایة . فمثلًا التکامل $\frac{1}{\sqrt{1 - 1}} + \frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$

یقترب من النہایة لے عندما ص ہے ∞

التقارب في الاحتمال

convergence, probability

إذا كانت m_1 ، m_2 ، m_3 ، . . . متتابعة من المتغيرات العشوائية ، فإن m_{11} تتقارب فى الاحتمال إلى ثابت له إذا آل اختمال كون $|m_{12}-m_2| < |m_{12}-m_2|$ هـ إلى الصفر عندما $|m_{12}-m_2| < |m_{12}-m_2|$ وذلك لكل هـ > صفر .

convergent قاربى مصفة لما له خاصية التقارب .

تقاربی لکسر متسلسل convergent of continued fraction

الكسر المتسلسل الذي ينتهي عند أحد خوارج القسمة في الكسر المتسلسل الأصلي انظر: كسر متسلسل continued fraction

متسلسلة تقاربية متسلسلة بعدود. وتتقارب متسلسلة إلى المجموع ل إذا كانت نهاية الحد النوني للمتتابعة المكونة من المجاميع الجزئية لحدود المتسلسلة تساوى ل. وهذا التقارب قد يكون مطلقاً أو مشروطاً في فترة ما أو منظماً.

متسلسلة دائمة التقارب

convergent series, permanently

متسلسلة تقساربية لجميع قيم المتغير أو المتغيرات المتضمنة في حدودها مثال ذلك ، المتسلسلة

$$\cdots + \frac{v_{m}}{\underline{v}} + \frac{v_{m}}{\underline{v}} + \cdots + 1$$

محموعها ها جميع قيم س ، وهي بالتالي متسلسلة دائمة التقارب وتسمى المتسلسلة الأسية .

نظام تخاطبی - نمط تخاطبی (فی الحاسب)

conversational system (in computer)

= conversational mode

نمط لتشغيل الوحدات الطرفية في الحاسبات أساسه تبادل السؤال والجواب بين المستخدم والحاسب .

عكس نظرية ما

converse of a theorem

إذا اتفق فى نظريتين أن كان الفرض فى إحداهما هو النتيجة فى الأخرى ، وكانت النتيجة فى النظرية الأولى هى الفرض فى الثانية ، قيل أن كلًا من النظريتين عكس الأخرى .

مثال ذلك النظريتان التاليتان:

أ) إذا كان مجموع الزاويتين المتقابلتين في الحرى .
 الشكل الرباعي مساوياً لقائمتين ، كان الشكل الرباعي دائرياً .

ب) إذا كان الشكل الرباعى داثرياً ، فإن مجموع كل زاويتين متقابلتين فيه يساوى قائمتين .

عکس تقریر شرطی converse of an implication

إذا كان سر جه صريتقريراً شرطياً فإن عكسه هو التقرير صر جه سر، حيث مقدمة كل تقرير الآخر.

فترة أو مدة التحويل

conversion interval or period

الفترة الزمنية بين الإضافات المتعاقبة للربح إلى الأصل .

تحويل البيانات (في الحاسب)

conversion of data (in computer)

تحويل البيانات من صورة إلى أخرى ، مثل:

١ - تحويل البيانات من لغة آلة إلى لغة آلة أخرى .

٢ - تحويل البيانات من صورة مسجلة على شريط ممغنط إلى صورة مكتوبة .

تحويل الأعداد

conversion of numbers

تحویل الأعداد من نظام عددی إلى نظام عددی آخر .

جداول التحريل (في التأمين)

conversion tables (in insurance)

جدارل تعسطى أقسساط التسأسين رذلك للمعدلات المختلفة للفائدة المكافئة لسنهية معينة .

جسم محدب عدب

(انظر : body, convex) .

منحنى محدب مستوى

convex curve in a plane

منحنى إذا قطعه خط مستقيم فإنه يقطعه في نقطتين فقط .

منحنی محدب تجاه نقطة (أو خط) convex curve toward a point (or line)

يقال لقوس من منحنى أنه محدب تجاه نقطة (أو خط) إذا وقعت كل قطعة من القوس مقطوعة بوتر على نفس جانب الوتر الذى تقع فيه النقطة (أو الخط).

منحنى محدب لأسفل

convex downward, curve

إذا رح ١٠ خط مستقيم أفتى يقت المنحنى أعلاه ويكون محدباً تجاهه فإن المنحنى يكون محدباً لأسفل . وأحد الشروط الكافية لكى يكون المنحنى الممثل للمعادلة ص = د (س) محدباً لأسفل في فترة ما هو أن تكون المشتقة الثانية حرا موجبة لجميع نقط الفترة عدا عدد

محدود منها .

دالة محدية convex function

و س الدالة الخطية < س مى الدالة الخطية التى تنطبق مع د (س) عند كلًا من < ، ح. .

دالة محدبة معممة

convex function, generalized

إذا كانت { د } عائلة من الدوال المتصلة على الفترة (1 ، س) بحيث يوجد لأى نقطتين (س ، ص ، ص) حيث س ، ، ص عددان مختلفان في الفترة (1 ، س)

عنصر وحيد د* من عناصر { د } بحة: :

 c^* (m_1) = m_2 , c^* (m_2) = m_2 . فإنه يقال للدالة m_2 أنها دالة محدبة معممة بالنسبة للعائلة m_2 .

دالة محدية لهغاريتمياً

conver function, logarithmically

دالة لرغ اريتمها دالة محدبة ، ومن أمثلة الحوال المحرابة لوغاريتمياً دالة جال ، وهذه الحدالة المحرابة عي الحدالة الوحيدة التي تكون سرفة رموجبة لقيم س بحيث س > صفر وتحقق المعادلة الدالية Γ (س + 1) = Γ (س) ،

دالتان محدبتان مترافقتان

convex functions, conjugate

(انظر : conjugate convex functions) .

الجراب المحدب لفئة

convex hull of a set

أصغر فئة محدبة تحوى جميع نقط الفئة ، وهى تقاطع جميع الفئات المحدبة التى تحوى الفئة المعنية .

الجراب المحدب المغلق لفئة

convex hull of a set, closed

أصغر فئة محدبة مغلقة تحوى الفئة المعطاة ، وهي مغلقة القلفة المحدبة .

محدب طبقاً لمفهوم " ينسن "

convex in the sense of Jensen

يقد ال أن الدالة د (س) المعرفة في الفترة كرا المعرفة في الفترة كرا المعالمة في ترطبة ما المهدوم " إذا كان

 $[(w_1)^{+}] \leq \frac{1}{1} [c(w_1)^{+}] + c(w_2)]$ $[(w_1)^{+}] \leq \frac{1}{1} [c(w_1)^{+}] + c(w_2)]$ $[(w_1)^{+}] \leq \frac{1}{1} [c(w_1)^{+}] + c(w_2)$ $[(w_1)^{+}] \leq \frac{1}{1} [c(w_1)^{+}] + c(w_2)$ $[(w_1)^{+}] \leq \frac{1}{1} [c(w_1)^{+}] + c(w_2)$ $[(w_1)^{+}] \leq \frac{1}{1} [c(w_1)^{+}] + c(w_2)$

ارتباط خطى محدب

convex linear combination

ر انظر : combination, convex linear) .

مضلع محدب مضلع محدب مضلع يقع بالكامل على جانب واحد من كل ضلع من أضلاعه . أي أن المضلع يكون محدباً إذا كان قياس كل زاوية داخلية له أقل من ١٨٠°

فئة محدبة عددة

فئة تحوى القطعة المستقيمة الواصلة بين أى نقطتين من نقطها . وفى الفراغ الاتجاهى ، هى فئة بحيث تنتمى $\sqrt{m} + (1 - \sqrt{\epsilon})$ ص للفئة لكل صفر $< \sqrt{\epsilon} < 1$ ولكل \sqrt{m} ، \sqrt{m} ف الفئة .

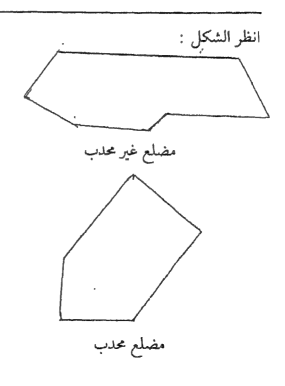
فئة محدبة محلياً عدبة محلياً فئة محدبة محلياً فئة مد نقطها ولكل فئة يوجد لكل نقطة س من نقطها ولكل جوار محدب كريحتوى في الجوار كر.

فراغ حتمى التحذب

convex space, strictly

فراغ خطى معيَّر بحيث إذا كان ش ، صَّ عنصرين من عناصره وكان || m + m || = || m || + || ص || ، $|| ص || <math>\neq$ صفراً

فإنه يوجد عدد للربحيث س = للرص . ويكون الفراغ النهائى البعد حتمى التحدب إذا ، وفقط إذا ، كان منتظم التحدب ، أما الفراغ اللانهائى البعد فيمكن أن يكون حتمى التحدب دون أن يكون منتظم التحدب .



كثير السطوح المحدب

convex polyhedron

كثير سطوح يقع بالكامل على جانب واحد من كل مستواً من مستويات أوجهه . أى ، كثير سطوح كل مقطع مستوله يكون مضلعاً محدباً .

convex sequence متتابعة محدبة متابعة من الأعداد $| 1, 1, 1, 1, 1, \dots \rangle$ متتابعة من الأعداد $| 1, 1, 1, 1, 1, \dots \rangle$ بحيث $| 1, 1, 1, 1, 1, \dots \rangle$ لكل م

فراغ منتظم التحدب

convex space, uniformly

الفراغ الخطى المعاير يكون منتظم التحدب إذا وجد لكل و > صفر عدد هـ > صفر بحيث أن اس - ص ا > وإذا كان $\|\frac{1}{m}\| < 1 + 4 = 1$ · Y < | 台 + 台 |

عندما يكون

| س + ص || = || س || + || ص || . وفراغ " هلبرت " منتظم الحدب . وأي فراغ " بناخ " منتظم التحدب يكون عاكساً ، وتوجد فراغات منحني محدب لأعلى « بناخ » عاكسة وغير متشاكلة مع أي فراغ منتظم التحدب.

> سطح محدب convex surface حديثًا . و مقطع مستوٍ له يكون منحنياً عدياً .

سطح محدب بعيداً عن مستوى يقال لسطح ما إنه محدب بعيداً عن مستوى حَوِيَّة دالتين معين إذا قطع كل مستوعمودى على هذا

المستوى السطح في منحن محدب بعيداً عن خط تقاطع المستويين .

سطح محدب تجاه مستوى

convex surface toward a plane

يقال لسطح أنه محدب تجاه مستوى عندما ويكون الفراغ النهائي البعد منتظم التحدب يقطع كل مستوعمودي على هذا المستوى إذا ، وفقط إذا ، تناسب العنصران س ، ص السطح في منحنى محدب تجاه خط تقاطع المستويين.

convex upward, curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحني أسفله ويكون محدبأ تجاهه فإن المنحنى يكون محدياً لأعلى وأحد الشروط الكافية لكي يكون المنحنى المثل بالمعادلة ص = د (س) محدباً لأعلى في فترة ما هو أن تكون المشتقة الثانية على البة الجميع نقط الفترة عدا عدد محدود منها .

convolution of two functions

إحداثي

كل واحد من مجموعة الأعداد التى تحدد موقع نقطة فى الفراغ . إذا كانت النقطة تقع على خط مستقيم معين فإنه يلزم لتعيينها إحداثى واحد ، وإذا كانت تقع فى مستوى ما فإنه يلزم لتعيينها إحداثيان ، وإذا كانت تقع فى الفراغ فإنه يلزم لتعيينها ثلاثة إحداثيات .

coordinate

تغيير إحداثي

= تحويل إحداثي في الهندسة التفاضلية) coordinate change (differential geometry)

= coordinate transformation

راسم : φ . ψ ' ' : ψ (فبر ا ی ی) ب φ(فبر، ی ی حیث (فبر، φ) ن (ی ی ، ψ) زوجا إحداثیات .

coordinate function دالة إحداثية دالة تعرف أحد إحداثيات منحنى ما بدلالة متغير وسيط (بارامتر) . فإذا كانت : ص = c (m) متحققة بمجموعة النقط (c)(c)(c) ، (c)(c) ، (c)(c)(c) هما الدالتان (c)(c)(c)(c) .

يقال للداله وبر(س) = أ د (ی) بر (س - ی) ۶ ی = أ بر (ی) د (س - ی) ۶ ی إنها حوية الدالتين د (س) ، بر (س) . وأحياناً يقال للدالة

حَوِيَّة متسلسلتي قوى convolution of two power series

حوية متسلسلتي القوى

 $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2}} = \sqrt{2}$ $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2}}$

وهى حاصل ضرب المتسلسلتين شكلياً حداً بحد .

مباراة تعاونية مباراة تعاونية مباراة يسمح فيها بتكوين تحالفات بين اللاعبين .

هندسة إحداثية

coordinate geometry

= analytic geometry مندسة تحليلية = . (analytic geometry : انظر)

ورقة إحداثيات coordinate paper ورقة ذات تسطير خاص يساعد على تعيين النقط ورسم المحال الهندسية للمعادلات.

مستويات الإحداثيات

coordinate planes

انظر: الإحداثيات الديكارتية cartesian coordinates

فراغ إحداثي coordinate space فراغ نونى البعد يمثل نظاماً له مه من درجات الحداثيات مركبة الحرية وفيه تعين الإحداثيات الديكارتية مواضع نقط النظام.

نظام إحداثيات coordinate system المركبة في المستوى . كل فئة من الأعداد التي تحدد موقع النقطة والخط المستقيم وكل شكل هندسي في الفراغ ،

ومنها الإحداثيات الديكارتية والإحداثيات القطبية .

ثلاثی إحداثیات coordinate trihedral ثلاثسي محاور الإحسداثسيات في نظام الإحداثيات الديكارتية في الفراغ.

إحداثبات كتلبة

coordinates, barycentric

(انظر : barycentric coordinates) .

إحداثات ديكارتية

coordinates, cartesian

ر انظر : cartesian coordinates) .

coordinates, complex

١ - الإحداثيات التي تكون أعداداً مركبة. ٢ - إحداثيات تستخدم لتمثيل الأعداد

انظر : أعداد مركبة complex numbers

الإحداثيات الاسطوانية القطبية

coordinates, cylindrical polar

إحداثيات انحنائية متعامدة (φ ، φ ، ع) حيث عائلات السطوح الثلاثة هي :

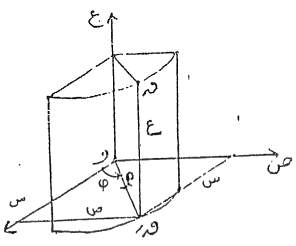
١ - عائلة الاسطوانات الدائرية القائمة
 المتحدة المحور (محورع):

س ۲ + ص ۲ = ۲ ۲ ، صفر ≤ ۶ ≤ ∞ ،

٧ - أنصاف مستويات الزوال المحددة

 $\phi: \varphi = d - d - d$ بمحور ع $\varphi: \varphi$

صفر ≤ φ ≤ ۲ ط،



وتعطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الاسطوانية القطبية بالعلاقات س = α جتا α ، α , α = α , α = α , α , α , α = α , α ,

والإحداث ρ ، ρ من الإحداث بات الاسطوانية ، فى أى مستوى مواز للمستوى ع = صفراً يعينان إحداثيات قطبية لنقط المستوى والمنحنيات ρ = ثابت هى دوائر متحدة المركز (القطب) ، والمنحنيات ρ = ثابت هى أشعة رأسها المركز .

الإحداثيات الناقصية الفراغية

coordinates, ellipsoidal

 μ , λ متعامدة μ , λ ، γ . γ

$$\frac{1}{\lambda - \lambda} + \frac{2}{\lambda - \nu} +$$

والمعادلات الشلاث تمشل ثلاث عائلات من السطوح الناقصية المتحدة البؤر والمتعامدة مثنى .

إحداثيات متجانسة

coordinates, homogeneous

إذا كان س ، ص الإحداثين الديكارتيين | ص = ص = . . = ص س = صفراً . لنقطة في المستوى فإن الإحداثيات المتجانسة لهذه النقطة تكون الأعداد الثلاثة سي ، سي ، س بحيث

س = <u>س</u> ، س = <u>س</u>

وترجع هذه التسمية إلى أن أي معادلة في الإحداثيات الديكارتية تصبح متجانسة عند إبدال الإحداثيات الديكارتية بالإحداثيات المتجانسة ، فمثلاً ، المعادلة

 $m^7 + m$ صفراً تصبح

سُن الله على سن + ٩ س = صفراً عند استخدام الإحداثيات المتجانسة . وتُعَرَّف الإحداثيات المتجانسة للفراغات ثلاثية البعد أوإذا كانت ذات أبعاد أكبر بطريقة مائلة.

إحداثيات جيوديسية في فراغ " ريمان " coordinates in Riemannian space, geodesic

إحداثيات (ص١٠، ص٢٠، ص٠٠) لنقطة بحيث تتلاشى كل معاملات "كريستوفل," الرص ، ص ، ، م م ، . . . ، ص م عند هذه النقطة والتي تؤخذ كنقطة أصل:

الإحداثيات الانحنائية لنقطة في الفراغ coordinates of a point in space, curvilinear

المعادلة د (س، ص، ع) = λ تعرف عائلة من السطوح ، حيث λ ثابت يأخذ قيماً مناظرة لكل سطح من هذه المطوح . إذا كان لدينا ثلاث عائلات من السطوح

د (س، ص، ع) = د ر (س، ص،ع) ع) = H ، ور س ، ص ، ع) = ٧ فإن قيم λ ، μ ، λ المناظرة لإحداثيات نقطة

تقاطع السطوح الثلاثة م (س، ص، ع) تسمى الإحداثيات الانحنائية لهذه النقطة . وعادة توضع قيود على مجال قيم كل من λ γ ، μ ، ليكـون التنــاظـر أحــادياً . وإذا كانت عائلات السطوح الثلاث متعامدة مثنى مشنى فإن (، بد ، ک) تسمى في هذه الحالة بالإحداثيات الانحنائية المتعامدة

orthogonal curvilinear coordinates

الإحداثيات الماسية لسطح coordinates of a surface, tangential

إذا كانت ل ، م ، درجيوب تمام اتجاه العمود لسطح ير: س = س (له ، ي) ، ويربعد نقطة الأصل عن المستوى الماسي للسطح $= \sqrt{-\pi}$. ي عند النقطة (س ، ص ، ع) على السطح ، فإن ور= س ل + ص م + ع دم. وتعين الدوال ل ، م ، دم ، ومرالسطح يرتماماً وتسمى الإحداثيات الماسية له .

الإحداثيات الكروية القطبية

coordinates, spherical polar

 $(\varphi, \theta, \varphi)$ احداثیات انحنائیة متعامدة حيث عائلات السطوح الثلاثة هي :

١ - عائلة الكرات المتحدة المركز:

 $m' + m' + 3' = 7, object < \infty$

٢ - عائلة المخاريط القائمة المتحدة المحور

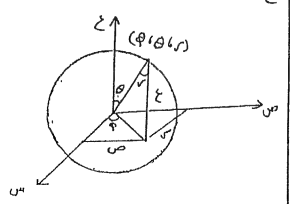
(محود ع) والرأس (نقطة الأصل)
$$\theta = d l^{-1}$$
 ،

 $a = 0 \leq d$

٣ - أنصاف مستويات النزوال المحددة بمحورع ،

 $\phi = dJ^{-1} \frac{\partial}{\partial x}$ ، صفر $\varphi \geq \gamma d$.

وتعطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الكروية القطبية بالعلاقات : $\phi = \phi (b \cdot s)$, $g = g(b \cdot s)$, $g = g(b \cdot s)$



الإحداثيات المتاثلة

coordinates, symmetric

الإحداثيان دم ، ى لسطح سر: س = س (در، ي) ، ص = ص (دم، ی) ، ع = ع (در، ی) ، حیث یعطی عنصر طول أي بحيث تكون هـ = خ = صفراً ، حيث هـ، و، ترمعاملات الصيغة الأساسية الأولى .

انظر: الصيغة الأساسية الأولى first fundamental form

تحويل الإحداثيات

coordinates, transformation of

تحويل إحداثيات نقطة فى نظام إحداثيات ما إلى إحداثيات فى نظام إحداثيات آخر قد يكون من نفس النوع أو من نوع آخر . ومن أمثلته التحويلات الأفينية (الترابطية) ، والتحويلات الخطية ، ونقل المحاور ، ودوران المحاور ، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية المستوية أو الإحداثيات القطبية الكروية .

متحد المستوى مستوى واحد فمثلاً مستقيات صفة لما يقع في مستوى واحد فمثلاً مستقيات واقعة في نفس المستوى coplanar lines ونقط تقع في نفس المستوى coplanar points .

قوى متحدة المستوى متحدة المستوى عملها في مجموعة من القوى تقع جميع خطوط عملها في مستو واحد .

متحدا الأولية = relatively prime = أوليان نسبياً ورج من الأعداد الصحيحة أو من كثيرات

الحدود ليس لهما أى قاسم مشترك عدا الواحد . وعندما يتحقق هذا فإن كلًا منهما يقال أنه أولى بالنسبة للآخر مثال ذلك : العددان ٨ ، ٩ .

مستويات ذات نقطة مشتركة

copunctal planes

ثلاثة مستويات أو أكثر لها نقطة مشتركة أو أكثر .

القلب (في نظرية الزمر)

core (in group theory)

قلب زمرة جر هو أكبر زمرة جزئية عموديه للزمرة جر ومحتواه في جر حيث بج تقاطع جميع مرافقات الزمرة الجزئية للزمرة جر.

ذاكرة الخلايا المغنطة (ذاكرة لوبية) core storage

نوع من وسائل التخزين في الحاسبات يتكون من مصفوفات من الحلقات القابلة للمغنطة (magnetic cores) بحيث تصبح الحالة التي تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة « ١ » بينها تصبح الحالة التي لا تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة « صفر » ومعظم نظم الحاسبات الموجودة حالي

عمم أللغة العربية _ القاهؤة

تتكون ذاكرتها الرئيسية من هذه الحلقات . ويرجع الانتشار الذى تلاقيه هذه الوسيلة إلى كونها لا تحتاج إلى تيار قوى لتخزين البيانات ، لأن التحويل من القيمة « صفر » إلى القيمة « ١ » يتم عن طريق تيارات ضعيفة نسبياً .

قوة " كوريوليس " Coriolis force

قوة ظاهرية تؤثر في جسم يتحرك على امتداد نصف قطر مناط إسناد دُوَّار في اتجاه مضاد لا تجاه دوران الجسم بالنسبة لمناط الإسناد الثابت. وفي حالة جسيم كتلته له يتحرك بسرعة داوية مقدارها ع بالنسبة لمناط إسناد يدور بسرعة زاوية في فإن هذه القوة تساوى ٢ له ٤ ع ، وفي حالة الجسيات الأرضية تكون ٤ هي السرعة الزَّاويَّة لدوران الأرض ، ع سرعة الجسيم الذي كتلته الم

. انظر : مناط إسناد frame of reference

corollary تيجة

نظرية تنتج مباشرة من برهان نظرية أخرى ولا تحتاج غالباً إلى إثبات أو يكون إثباتها بسيطاً جداً ومباشراً.

صحیح correct

صفة لما لا يحتوى على خطأ مبدئى أو حسابى ، وترد عادة العبارات : الإثبات الصحيح ، والحاب الصحيح ، والإجابة الصحيحة ، والحساب الصحيح .

صحيح لنون من المراتب العشرية correct to n decimal places

= دقيق لنون من المراتب العشرية = accurate to n decimal places

انظر : accurate to n decimal places .

تصحیح correction

إضافة عدد أوكمية جبرية إلى نتيجة عملية أو طرحها منها لزيادة صحتها ، وأحياناً يستخدم المصطلح للدلالة على الكمية المضافة ويطلق عليه عندئذ اسم مصحح .

معامل التصحيح (في الإحصاء)
correction coefficient (in statistics)
معامل يدخل في حساب كمية ما لتحسين
تقديرها .

تصحيح " شيبارد " (في الإحصاء) correction, Sheppard's (in statistics)

حساب العزوم من توزيع فى مجموعات لمتغير يحوى خطأ لافتراض أن التكرارات تتمركز عند النقطة المتوسطة للفترة أو أى نقطة وحيدة .

مصحح « ييت » (في الإحصاء) correction, Yate's (in statistics)

المقدار كا حميل المحسوب لجدول من النوع حمية المحتبار نسبة ملاحظة ذات درجة حرية واحدة ، يكون منحازاً ، وذلك لأن كا متصلة ، كا حمية الحرية الحرية المحدول من نوع ٢ × ٢ .

ارتباط مقنن correlation, canonical

إذا فرض أن ل، ، ل دالتان خطيتان فى فئتين ف، ، ف لتخيرات عشوائية على الترتيب . فإن النهاية العظمى للارتباط بين ل، ، ل بالنسبة للدوال الخطية تسمى الارتباط المقنن بين فئتى المتغيرات .

معامل الارتباط

correlation coefficient

= معامل الارتباط الخطي

= correlation coefficient, linear

عدد يقع بين - ۱ ، ۱ ويوضح درجة الارتباط الخطى بين مجموعتين للبيانات . إذا كانت $\{m_1, m_2, m_3, \dots, m_{n_l}\}$ ، $\{m_1, m_2, \dots, m_{n_l}\}$ يقيس مدى قرب السنقط $\{m_1, m_2, \dots, m_{n_l}\}$ ، $\{m_1, m_2, \dots, m_{n_l}\}$ من الوقوع $\{m_1, \dots, m_{n_l}\}$ من الوقوع على خط مستقيم . وإذا كان m_1 النقط تقع على خط مستقيم واحد ، ويقال النقط تقع على خط مستقيم واحد ، ويقال محموعتى البيانات في هذه الحالة أنها ذات الرتباط تام perfect correlation . ومعامل الارتباط يساوى خارج قسمة مجموع حواصل

ضرب الانحرافات الجبرية لكل زوج من الأرقام

المتناظرة في المجموعتين على الجذر التربيعي

لحاصل ضرب مجموع مربعات الانحرافات لكل

مجموعة من البيانات ، أي أن :

حيث س ، ص المتوسطات المناظرة . ويعرف معامل الارتباط رهذا أحياناً بمعامل " بيرسون "

. Pearson's coefficient

معامل ارتباط الرتب

correlation coefficient, rank

نفرض أن ر، ، ر، ، ، ، ، ، ، ررتب القيم m ، m) كان a a b a b ، a ،

$$c = 1 - \frac{\lambda^{2}}{\lambda^{2}} = \frac{\lambda^{2}}{\lambda^{2}}$$

يسمى معامل ارتباط الرتب رى ، زى أو معامل ارتباط " سبرمان " Spearman .

ارتباط انحنائي

correlation, curvilinear

إذا لم تكن دالة الانحدار التي تربط بين القيمة المتوقعة لمتغيرس والقيمة المعطاة لمتغيرص دالة خطية في ص فإن المتغيرات تكون انحنائية الارتباط.

القطع الناقص للارتباط

correlation ellipse

منحنى ثبات دالة التكرار الطبيعى ثنائى normal bivariate frequency function المتغيرات وهو قطع ناقص يسمى القطع الناقص للارتباط.

الارتباط (في الرياضيات البحتة)

correlation (in pure mathematics)

تحويل خطى يحيل كل نقطة فى المستوى إلى خط مستقيم وكل خط مستقيم فيه إلى نقطة ، وفى الفراغ يحيل كل نقطة إلى مستوى وكل مستوى إلى نقطة .

ارتباط بين الفصول

correlation, interclass

ارتباط بین متغیرین أو أکثر مع اعتبار کل متغیر علی أنه فصلًا منفصلًا .

الارتباط داخل الفصول

correlation, intraclass

إذا كان هناك عدد من فصول المفردات ، بحيث يوجد أكثر من مفردة فى كل فصل وتقاس كل مفردة بدلالة نفس المتغير ، فإن الارتباط داخل الفصول مرد، يساوى

ر مو التباین داخل ، حیث کو هو التباین داخل ، حیث کو مو التباین داخل

الفصول ، 3_2^1 هو التباین بین متوسطات السفصول ، وإذا حوی کل فصل له من العناصر فإن مدی n_2 یکون من $\frac{1}{\log 1}$ العناصر فلا حالة خاصة فی تحلیل التباین .

ارتباط خطى إذا كانت الدالة (س ص) خطية (أى على الصورة (م س + س ص) ، يقال أن ارتباط س ، ص ارتباط خطى ، حيث س ارتباط س ، ص ارتباط خطى ، حيث س معامل التراجع للمتغير س بالنسبة للمتغير ص وعندما يعبر عن كل من س ، ص بدلالة وحدات الانحراف القياسية ، فإن معامل التراجع للمتغير س بالنسبة للمتغير ص هووزن بيتا beta weight للمتغير س بالنسبة للمتغير ص ما وفيها عدا هذه الحالة فإن معامل التراجع يساوى س ك ص ك ص

ارتباط متعدد correlation, multiple تعميم لمفهوم الارتباط لأكثر من متغيرين .

ارتباط سالب ارتباط سالب ارتباط بين كميتين يكون التغير في إحداهما بالتزايد وبالتناقص في الأخرى .

ارتباط غير واقعى (سخيف)

correlation, nonsense

ارتباط بين متغيرين ينشأ عن أن كلاً منها له ارتباط بمتغير ثالث . مثال ذلك ، تعداد سكان جنوب أفريقيا واستهلاك الطاقة الكهربائية في مصر يمكن أن يوجد بينها ارتباط لأن كلاً منها له ارتباط موجب مع الزمن

correlation, normal ارتباط طبیعی ارتباط طبیعی ارتباط بین متغیرین کل منها موزع توزیعاً طبیعیاً فی حالة کون دالة التکرار المشترکة $(w, w, w) = \frac{1}{Y + \sqrt{1 - - - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - - - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - - - \sqrt{1 - - - - - - -$

مجمع اللغة العربية - القاهرة

صفرى وتباين كل من مكن ، على الترتيب ، مرمعامل الارتباط بين س ، ص .

correlation, perfect ارتباط تام ارتباط معامله ر = ± ، حيث تقع النقط جميعها بالضبط على خط مستقيم.

ارتباط موجب correlation, positive ارتباط بين كميتين يكون التغير فيها اما بالتزايد آنياً وإما بالتناقص آنياً.

تناظر واحد لواحد

correspondence, one- to- one

تناظر بین عناصر فئتین بحیث یقابل کل عنصر من عنـاصر الفئــة الأولى عنصراً وإحداً يقابل كل عنصر في الثانية عنصراً واحد وواحداً الفعلي ٢,٠٩٪. فقط في الأولى . فمثلًا يمكن عمل تناظر واحد لواحمد بین عناصر الفئتین (۲، ب، ح، . (1 (7 (7 (1)) (5

متناظرة

صفة للنقط وللمستقيات وللزوايا المتشابهة الارتباط في الأشكال المختلفة . فمشلاً في المثلثين القائمي الزاوية يكون الوتران ضلعين متناظرين .

الزوايا المتناظرة لمستقيمين مع قاطع لهما corresponding angles of two lines cut by a transversal

(انظر : angles made by a transversal).

المعدلات المتناظرة

corresponding rates

المعدلات التي تنتج نفس المقدار لنفس الأصل وفي نفس الفترة الزمنية مع فترات تحويل ختلفة . فمثلاً المعدل الاسمى ٦٪ مع إضافة وواحداً فقط من عناصر الفئة الثانية ، وبحيث الفائدة كل نصف سنة يناظر المعدل السنوى

قاطع التهام (قتا)

cosecant (cosec)

انظر: الدوال المثلثية trigonometric functions

الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة

coset of a subgroup of a group

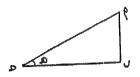
الفئة التي تتكون من جميع حواصل الضرب ل س أو جميع حواصل الضرب س ل للعناصر س للزمرة الجزئية وعنصر ثابت ل من عناصر الزمرة الكلية .

وإذا كان الضرب بالعنصر ل من اليمين سميت الفئة المصاحبة يمينية (right coset) وإذا كان الضرب بالعنصر ل من اليسار سميت الفئة المصاحبة يسارية (left coset) والفئتان المصاحبتان إما أن تكونا متطابقتين وإما أن تكونا غير مشتركتين في أي عنصر ، وينتمي كل عنصر من عناصر الزمرة الكلية لإحدى الفئات المصاحبة .

جيب التمام (جتا)

cosine (cos)

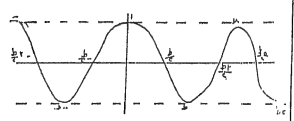
فى أى مثلث قائم الـزاوية إذا كانت θ هى إحـدى الزاويتين الحادتين فيه ، فإن جيب تمام الـزاوية θ هو النسبة بين طول الضلع المجاور لمذه الزاوية وطول وتر المثلث .



ففي الشكل أ سح

جتا ()· = ا حـ

ومنحنى الدالة ص = جتاس موضح بالشكل



انظر : الدوال المثلثية trigonometric functions

قانون جيب التمام التمام وانون جيب التمام الفلاع مثلث الذا كانت آ، ت، حاطوال أضلاع مثلث مستو، حالزاوية المقابلة للضلع حا، فإن قانون جيب التمام هو

- ۲۲ - ۲۲ + ۳۶ - ۲۶ ت جناحه.

وتستخدم هذه الصيغة لحل المثلث عند معرفة طولى ضلعين من أضلاعه وقياس إحدى زواياه أو معرفة أطوال أضلاع المثلث الثلاثة. وفى المثلث الكرى، تكون قوانين جيوب التهام

مى . جنا ؟ = جنا ت حنا ح + حات حاح حنا ؟ ، جنا ؟ = - جنا ب حنا ح + حاب حاح جنا ؟ ، حيث ؟ ، ب م الزوايا المقابلة للأضلاع ؟ ، ت ، ح على الترتيب .

جيوب تمام الاتجاه (في الفراغ)

cosines, direction (in space)

جيوب تمام الزوايا التي يميل بها خط مستقيم على محاور الإحـداثيات الثــلاثـة المتعامدة وإذا γ هی هذه الزوایا فإن γ هی هذه الزوایا فإن $1 = \gamma^{\gamma} = + \beta^{\gamma} = + \alpha^{\gamma} = +$

التكلفة الابتدائية cost, first القيمة التي تدفع ثمناً للصنف غير شاملة لتكاليف الحيازة والتصريف.

الربح المئوى على التكلفة

cost, per cent profit on

النسبة المئوية للفرق بين سعر البيع والتكلفة وقيمة هذه التكلفة . فإذا كانت قيمة تكلفة إنتاج سلعة ما تسعة جنيهات وتباع بعشرة جنيهات فإن المكسب المئوى يساوى

$$\frac{1}{4} = 1 \cdot \cdot \times \frac{4 - 1}{4}$$

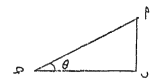
$$\frac{1}{4} = 1 \cdot \cdot \times \frac{4 - 1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = 1 \cdot \cdot \times \frac{4 - 1}{4}$$

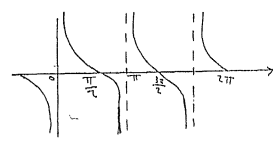
تكلفة الإحلال. : cost, replacement زوايا مشتركة النهاية تكلفة المعدات الجديدة مطروحاً منها قيمة

المعدات المستهلكة المبيعة .

ظل التمام (ظتا) cotangent (cot) نسبة طول الضلع المجاور لزاوية حادة في المثلث القائم الزاوية إلى طول الضلع المقابل لها . وهو يساوى مقلوب الظل . ففي الشكل



ومنحنى الدالة ص = ظتا س موضح بالشكل:



coterminal angles

زوايا لها نفس الضلعين الابتدائي والنهائي، وهي زوايا تنشأ عن دوران الضلع الابتـدائي لزاوية ما حول رأسها بحيث ينطبق الوضع $\frac{90}{2}$ $\frac{00}{2}$ $\frac{00}{2}$ $\frac{00}{2}$ $\frac{00}{2}$ $\frac{00}{2}$ النهائي له بعـد الـدوران على الضلع النهـائي للزاوية الأصلية . فمثلًا الزوايا ٣٠° ، ٣٩٠°، • ٧٥ ، - ٣٣٠ مشتركة النهاية .

> صيغ " كوتس ونيوتن " للتكامل **Cotes Newton integration formulas** الصيغ التقريبية:

> > <u>}</u> ص ع س =

 $\frac{2}{Y} (\omega_0 + \omega_1) - \frac{2^7}{17} \vec{\omega} (\omega_1)$

آ ص ۶ س = س

ى -(ص، + ٤ ص، + ص،)-ى ص (ئ) (قم) ، س+۳ی آ صوس س = س

۳ ی (ص, + ۳ ص, + ۳ ص, + ص,) -

حيث ص الم قيمة ص عند

س = س, + لهى ، فرقيمة وسط للمتغير س. ويحتسوى حد التصحيح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ المعطاة ، وحيث أن الصيغ السابقة الذكر تحتوى على قيم ص عند حدود التكامل ، يقال أنها من النوع المغلق closed type وصيغ «كوتس ونيوتن " من النوع المفتوح open type هي :

ی می از مین م

وتستخدم الصيغ من النوع المفتوح في الحلول العددية للمعادلات التفاضلية .

انظر: صيغ التكامل لـ " نيوتن وكوتس ")

Cotes integration formulas, Newton !

قانون "كولوم "للشحنات النقطية Coulomb's law for point charges قانبون مؤداه أن القوة بين شحنتين نقطيتين

تتناسب طردياً مع حاصل ضرب شدتيها وعكسياً مع مربع المسافة بينها وتعمل فى الخط الواصل بينها وتكون تجاذبية إذا اختلف نوع الشحنتين وتنافرية إذا كانتا من نفس النوع .

ألعد llac

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة المتتالية تصاعدياً .

العد بمثنى أو بثلاث أو برباع

count by twos (threes, fours...)

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة مرتبة بحيث يكون الفرق بين كل اثنين متتاليين منها ٢ أو ٣ أو ٤ ، . . . فمشلًا عند العد بمثنى يقال ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، . . . وعند العد بثلاث يقال ٣ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ١٢ ، ٠ . . .

المسلمة الأولى لقابلية العد

countability, first axiom of

يقال لفنزاغ طوب ولوجى أنه يحقق المسلمة الأولى لقابلية العد إذا وجد لكل نقطة قاعدة قابلة للعد في جوار النقطة .

المسلمة الثانية لقابلية العد

countability, second axiom of

يقال لفراغ طوبولوجى أنه يحقق المسلمة الشانية لقابلية العد إذا كان لطوبولوجى الفراغ أساس قابل للعد . والفراغ المترى يحقق المسلمة الثانية لقابلية العد إذا وفقط إذا ، كان هذا الفراغ قابلًا للانفصال .

فئة قابلة للعد countable set

۱ – فئة يمكن وضع عناصرها فى تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة ، أى أنه يمكن ترتيب عناصرها فى متتابعة لانهائية ح، مح، مح، محبث لا يظهر كل عنصر إلا فى مكان وحيد .

 ٢ - فئة تحتوى على عدد نهائى من العناصر أو يمكن وضع عناصرها فى تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة من ١ إلى نم.

فمثلاً فئة جميع الأعداد الصحيحة قابلة للعد وفئة جميع الأعداد الكسرية قابلة للعد ، أما فئة الأعداد الحقيقية فليست قابلة للعد .

عَدَّاد عَدَّاد

آلـة أومسجـل أوجزء فى ذاكـرة الحـاسب لتسجيل مرات تكرار حدث ما .

معجم الرياضيات

عَدَّاد ثنائى خَدًاد ثنائى . عَدًاد يقوم بالعدّ طبقاً للنظام الثنائى .

مضاد و الساعة مضاد و الساعة عمل اتجاه حركة عمل الساعة .

مثال مضاد مشاك مضاد مثال عنار لفحص مقولة رياضية مطروحة وذلك بإثبات أن هذه المقولة لا تنطبق عليه .

الصورة المضادة counter image = الصورة العكسية inverse image = فئة العناصر التي صورتها براسم تقع في فئة معطاة وتكون معرفة جيداً حتى لو كان الراسم العكسى غير معروف .

عَدَّاد بمقياس ٢

counter, modulo-2

وحدة حساب بسيطة تسجل إحدى حالتى الاستقرار على حسب ما إذا كانت النبضات التى تتلقاها زوجية أم فردية .

القياس العاد القياس التى تكون قيمتها لكل فئة جزئية نهائية من فئة ما مساوية عددها الكاردينالى .

ازدواج قوتان متساويتان ومتوازيتان ومتضادتان فى الاتجاه ومختلفتان فى خط العمل .

ذراع الازدواج العمودي بين خطى عمل قوتي البعد العمودي بين خطى عمل قوتي الازدواج .

عزم الازدواج عزم الازدواج حاصل ضرب مقدار إحدى قوتى الازدواج في البعد العمودي بينها ، والمجموع الجبري لعزمى قوتى الازدواج حول أي نقطة في مستواه يساوى مقداراً ثابتاً هو عزم الازدواج .

زوج مقترن من المعادلات coupled pair of equations معادلتان تتوقف كل منها على الأخرى

أو تكون لكل منهما علاقة متبادلة مع الأخرى .

ازدواجات مستوية couples, coplanar ازدواجات تقع جميع القبوى المكونة لها في مستوى واحد.

coupon bonds انظر: سندات قسيمية bonds, coupon

اتجاه إبحار السفينة course of a ship الزاوية الشابتة التي يصنعها خط إبحار السفينة مع خطوط الطول . ولتعيين هذه الزاوية يلزم حل مثلث مستوِ قائم الزاوية .

تحلیل التغایر covariance, analysis of بمتغيرات أخرى ويتأثر بها .

التغاير (في الإحصاء)

covariance (in statistics)

مقياس للارتباط بين متغيرين عشوائيين يساوى القيمة المتوقعة لحاصل ضرب انحرافيهما عن المتوسط .

مصفوفة التغاير (في الأحصاء) covariance matrix (in statistics) = مصفوفة التباين والتغاير

= variance- covariance matrix

إذا كانت { سي } متتابعة من المتغيرات العشوائية فإن المصفوفة المربعة من درجة بم× بم التي فيها العنصر في الصف الرائي والعمود الميمي هو تغاير سي، س تسمى مصفوفة التغاير . وهذه المصفوفة متهاثلة وعناصر القطر فیها هی تباینات س

المشتقة السفلية لممتد

covariant derivative of a tensor

المشتقة السفلية لممتد من رتبة (ل، م) مركباته

عرف المراب المر

حيث استخدم أسلوب الجمع الدليلي ،

{ لَهُمْهُ} معاملات كريستوفل من النوع الثانى . وهـذا الممتد (أى المشتقة السفلية) علوى من رتبة (م+1) . وعملية الاشتقاق السفلي ليست إبدالية .

فمثلًا ، في لل خوي بصفة عامة له ، بير لم بصفة عامة وذلك لأن

ل ل ل و ل ا الله و مر و الله و مر و الله و

والمشتقة السفلية للدوال القياسية هي المشتقة العادية لها .

المشتقة السفلية الإستوكية covariant derivative, stokian

إذا كانت في المراب المسلم المستقدي سفلي متناوب tensor field ، فإن المستقدة السفلية الإستوكية هي المجال الممتد السفلي المتناوب من رتبة (ل + 1) الذي تعرف مركباته

فرارات = كوران ال

عتد سفلى عتد سفلية فقط وإذا كان م هو عدد هذه الأدلة ، يقال إن هذا المتد السفلى من رتبة م .

من هذه الفئات أصغر من €.

مجال اتجاهى سفلى

covariant vector field

ممتد اتجاهي سفلي من الرتبة الأولى .

غطاء € من رتبة برلفراغ مترى covering of order n of a metric space, <-

غطاء € لفراغ مترى بحيث توجد نقطة محتواة في مر من الفئات الجزئية للغطاء ولا توجد نقطة محتواة في (١٠+١) من الفئات الجزئية للغطاء . cover of a set غطاء فئة

غطاء فئة معطاة هو مجموعة من الفئات الجزئية لها تختار بحيث تنتمي كل نقطة من نقط الفئة المعطاة إلى واحدة على الأقل من هذه الفئات الجزئية .

غطاء فئة مغلق cover of a set, closed غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مغلقة.

غطاء فئة مفتوح cover of a set, open غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مفتوحة .

الخطية لنفس العدد من المجاهيل. وتغين قيمة كل مجهول باستخدام المحددات وذلك للمعادلات التي لها حيا, وحيد ، أي المعادلات التي محدد معاملاتها لا يساوي الصفر. مثال ذلك ، قيمتا س ، ص اللتان تحققان

قاعادة " كرامر " كامر " كاعادة " كرامر "

قاعدة لحل عدد من المعادلات الجبرية

٠س + ٢ ص = ٥ ، ٢ س + ٣ ص = صفراً

غطاء € لفراغ مترى

معجم الرياضيات

مشروع تجارى تسليفى (بالأجل) credit business

مشروع تجاری تباع فیه البضائع دون دفع فوری مع تعهد بالسداد فی زمن محدد .

فيصل قانون أو قاعدة يمكن بواسطتها اختبار صحة افتراض .

نقطة حرجة critical point

تكون النقطة (س، ص،) نقطة حرجة للدالة الملساء د (س، ص) إذا كان : در (س، ص، ص) = در (س، ، ص،) = صفراً .

أى أن النقطة الحرجة هي نقطة يكون عندها المستوى الماس للسطح ع = د (س، ص) أفقياً.

النسبة الحرجة (في الإحصاء) critical ratio (in statistics)

إحصاء يستخدم لتعيين احتال وجود عينة تحت اشتراطات خاصة تتعلق بالمجتمع الذى أخذت منه العينة ، كما يستخدم هذا الإحصاء في اختبارات وفروض الدلالة ، ومثال ذلك ، نسبة الفرق بين متوسط عينة والقيمة المفترضة إلى الانحراف المعيارى للمجتمع .

منطقة حرجة منحازة (في الإحصاء) critical region, blased (in statistics)

توصف المنطقة الحرجة التي اتساعها α بأنها منحازة إذا كان احتهال نبذ افتراض البطلان أقل من α عندما يكون افتراض البطلان هذا خاطئاً . مثسال ذلك ، استخدام صفين متساويين لتوزيع كاى تربيع يكون منطقة حرجة منحازة لاختبار الفرض بأن تباين مجتمع طبيعى يكون مساوياً لقيمة ما محددة .

critical value قيمة حرجة

قيمة للمتغير المستقل يكون للمتغير التابع عندها نهاية عظمى أوصغرى . ويطلق المصطلح أحياناً على قيمة المتغير المستقل عند نقطة الانقلاب لمنحنى الدالة .

cross cap طاقية صليب

السطح الناتج عن تحويل المنحني المغلق البسيط الذي يحد شريحة موبيس إلى دائرة بعملية يسمح خلالها أن تقطع الشريحة نفسها وهو سطح غير موجه .

حاصل الضرب الاتجاهي

cross product

= vector multiplication of two vectors

حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين أ ، ت هو متجه حکمعیاره یساوی حاصل ضرب معياري آئ، كَ وجيب الزاوية بين آئ، كَ واتجاهه عمودي على مستوى المتجهين المعطيين ، بحيث تُكون المتجهات الثلاث آ، تُ ، حُ على الترتيب مجموعة يمينية ، ويكتب حاصل والضرب الاتجاهي لمتجهين ليس إبداليا لأن ت × 1 = - 1 × ت. ويمكن التعبير عن حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين آ = (١, ،١, ، ای)، ت = (ب، ب، ب) علی

حيث سَ * ، ص * ، ع * وحدات المتجهات في اتجاهات محاور الإحداثيات .

cross ratio نسبة غير توافقية (انظر : ratio, cross) .

مقطع مساحة أو مجسم

cross section of an area or solid

مقطع مستو عمودي على محور التماثل أوعلى المحور الأكسر (إذا كان هناك أكثر من محور) للمساحة أو المجسم ، وعادة لا يستخدم هذا المصطلح إلا في الحالات التي تكون فيها كل المقاطع متطابقة كما في حالة الأسطوانة الدائرية وحالة متوازى المستطيلات.

> ورقة مقاطع = ورقة مسطرة = ورقة مربعات

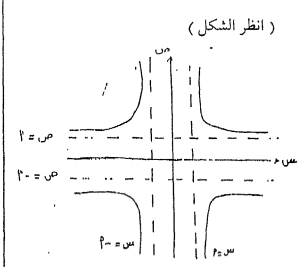
cross - section paper = ruled paper

= squared paper

ورقة مسطرة بخطوط مستقيمة راسية وأفقية

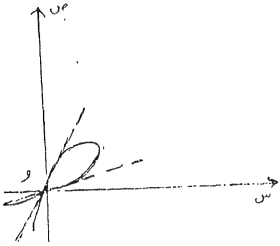
منحنى الصليب cruciform curve المحل الهندسي للمعادلة:

> س من س من - ۲۴ س ۲۴ ص = صفراً ، وهو منحنى متماثل بالنسبة لنقطة الأصل وبالنسبة لمحوري الإحمداثيات ، وله أربعة فروع ، فرع في كل ربع من مستوى الإحداثيات. والأربعـة مستقيمات س \pm ، ص \pm ؛ ص هى خطوط تقربية لهـذا المنحـني ، ويسـمي هذا المنحنى بالمنحنى الصليبي لشبهه بالصليب .



نقطة عقدية crunode نقطة على منحنى يمر بها فرعان للمنحنى لكل منهما مماس منفصل عند النقطة .

(انظر السُكل).



مكعب cube

في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد هو متعدد سطوح محدد بستة أوجه مستوية ، وجميع أحرفه الاثنى عشر متساوية الطول، وجميع زوايا أوجهه قوائم .

وفى الفراغ الإقليدى النوني البعد يكون المكعب فئة جميع النقط س = (س, ، س, ، ... س رر) حيث أر حسر حسر لكلر، والأعمداد { أم } ، { سر } تحقق العملاقمة سر - ابر = له لجميع بر . العدد الثابت له هو طول حرف المكعب، وحجم (أو قياس) المكعب هو له مر وهسذا المكعب هو حاصل الضرب الديكارتي لعدد دممن الفترات المغلقة ، طول كل منها له .

مضاعفة حجم المكعب

cube, duplication of the

عملية تعيين طول حرف المكعب المذي حجمه یساوی ضعف حجم مکعب معلوم $ص^{\prime} = m (m - P) (m - \omega)$ ، باستخدام المسطرة والفرجار فقط ، وتمثل هذه $\sim 1 < 1$. العملية رياضياً بحل المعادلة س" = Y = T.

> مكعب عدد cube of a number القوة الثالثة لعدد ، مثال ذلك مكعب العدد 9 ۲ هو 9 ۲ × 9 ۲ و يکتب 9 .

مکعب کمة cube of a quantity القوة الثالثة لكمية ، مثال ذلك مكعب الكمية (س + ص) هو (س+ص) (س+ص) (س+ص) ويكتب $(m+cm)^{7}$ escules $m^{7} + 7m^{7}cm + cm^{2}$ ۳ س ص + ص ۳ ·

الجذر التكعيبي لكمية معطاة cube root of a given quantity كمية مكعبها هو الكمية المعطاة.

منحنی تکعیبی ذو شقین

cubic, bipartite

المحل الهندسي للمعادلة:

والمنحنى متماثل بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل ، وعند النقطتين (۱ م صفر) ، (ب م صفر) .

cubic curve انظر: منحنی جبری مستوی algebraic plane curve

معادلة تكعيبية (من الدرجة الثالثة) cubic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة . مثال ذلك المعادلة:

Y = 0 + 0 + 0 + 0 صفراً.

حل " كاردان " لمعادلة الدرجة الثالثة cubic equation, Cardan solution of the . Cardan solution of the cubic equation

منحني تكعيبي لولبي

cubic, twisted

منحنی یقطع کل مستوی من مستویات الإسناد في الفراغ في ثلاث نقط حقيقية أوتخيلية ، مختلفة أو غير مختلفة . مثال ذلك ، المعادلات:

س = ١ س، ص = ب ١٠٠٠ ع = حد ١٠٠٠ س حيث أ ب حر مح صفراً ، تمثل منحني تكعيبياً

معامل التمدد الحجمي

cubical expansion, coefficient of volume or

(or cubical) expansion

قطع مكافيء تكعيبي cubical parabola المحل الهندسي المستوى لمعادلة على الصورة ص = لم س عندما له > صفر . محور السينات يكون مماسأ انقلابياً لهذا المنحنى ويمر المنحنى بنقطة الأصل وله فرعان لانهائيان يقعان في الربعين الأول والثالث ، ويكون مقعراً لأعلى في الربع الأول . ولأسفل في الربع الثالث .

معادلة تكعيبة مختزلة

cubic equation, reduced

معادلة تكعيبية تختزل إليها المعادلة التكعيبية س" + ٢ س + ح = صفراً وتكون على الصورة $ص^{*} + b$ ص + م = صفراً وذلك باستخدام التعويض

المعادلة التكعيبية المساعدة

cubic, resolvent

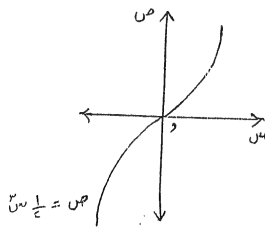
المعادلة التكعيبية التي تساعد على حل معادلة الدرجة الرابعة

$$\frac{1}{\Lambda}$$
 (2 η 2) - $\sqrt{1}$ 2) = 0

انظر أيضاً: حل " فيرارى " لمعادلة الدرجة الرابعة .

Ferrari solution of the quartic

مجمع اللغة العربية _ القاهرة



متوازى مستطيلات cuboid مجسم له ستة أوجه مستوية مستطيلة الشكل ویتوازی کل وجهین متقابلین منها .

المتراكبات cumulants

مجموعة من البارامترات لمر لتوزيع ما تقيس خواصه وتعينها في فترات قصيرة وبدلالة العزوم ح م تعطى هذه البارامترات كالتالى:

مفكوك لو φ (ى) ، حيث φ (ى) الدالة المميزة المشتقة من دالة تكرار التوزيع بشرط

إمكان التعبير عن φ (ي) بدلالة متسلسلة قوى .

التكرار التراكمي

cumulative frequency

= التكرار المتراكم

= accumulated frequency

مجموع التكرارات السابقة لإجراء ترتيب معين . مثال ذلك ، إذا كان عدد الطلاب الحاصلين على الدرجات من ٢٠٪ إلى ٧٠٪، ومن ٧٠٪ إلى ٨٠٪ ومن ٨٠٪ إلى ٩٠٪ ، ومن ٩٠٪ إلى ١٠٠٪ هو ٢ ، ٤ ، ٧ ، ٣ (التي تسمى التكرارات) على الترتيب ، فإن التكرارات التراكمية تكون ٢ ، ٦ ، ١٣ ، ١٦ . ومجموع التكرارات المطلقة (أو النسبية) لقيم س التي تكون أقل من أو تساوى س مي هي التكرار التراكمي المطلق (أوالنسبي) الأعلى للمتغير س. وبالمثل يمكن إيجاد التراكم الأدني .

المنحنى التكراري التراكمي

cumulative frequency curve

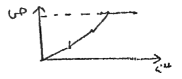
منحنى الإحداثيات السينية لنقطة هي فترات

الفصل والإحداثيات الصادية لها هي التكرارات التراكمية .

المضلع التكراري التراكمي

cumulative frequency polygon

مضلع ينتج من رسم قطع مستقيمة بين نقاط في المستوى ، الإحداثي الصادى لكل منها هو مجموع التكرارات للقيم التي تقل عن إحداثيها السيني أو تساويها ويكون بوجه عام على الصورة الموضحة بالشكل:



لف دالة موجهة

curl of a vector function

إذا كانت ذكر س ، ص ، ع) دالة موجهة فإن الفها يرمـز له بالـرمز \(\sum \) × دكويعرف في نظام الإحداثيات الديكارتية كالتالى :

$$\nabla \times c = \nabla \times \sqrt{\frac{3c}{3m}} \times \sqrt{\frac{3c}{3m}} \times \sqrt{\frac{3c}{3m}} \times \sqrt{\frac{3c}{3m}} \times \sqrt{\frac{3c}{3m}}$$

$$= \sqrt{\frac{3c}{3m}} \times \sqrt{\frac{3$$

$$\frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial z} + \frac{\partial}$$

س ، ص ، ع هي متجهات الوحدة في اتجاهات المحاور.

السعر السارى للفائدة

current rate = prevailing interest rate

(انظر : فائدة interest) .

نسبة العائد السارى current yield rate النسبة بين فائدة السند في تاريخ حسابها وبين سعر شراء السند .

منهية مقتضبة انظر: سنهية مقتضبة annuity, curtate

التوقع المقتضب للحياة

curtate expectation of life

العدد المتوسط للسنوات التي يتوقع أن يعشها أعضاء مجموعة معينة من الأفراد .

مركز التقوس curvature, center of

curvature, circle of دائرة التقوس الدائرة التي تمس المنحني (المستوى) من

التقوس التكاملي لمثلث جيوديسي على | وبدلالة الإحداثيات البارامترية :

curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

يعرف هذا التقوس بأنه مجموع زوايا المثلث بالتقدير الدائري مطروحاً منه ط.

(انظر : التقوس التكاملي لمنطقة على سطح الإحداثيات القطبية integral curvature of a region on a surface

curvature of a plane curve

انظر: مركز تقوس منحنى مستوى التقوس في حالة الدائرة هو مقلوب نصف center of curvature of a plane curve التقوس عند نقطة ما على أنه تقوس الدائرة التي مركز تقوس منحنى فراغى عند نقطة التقسيرب من المنحنى أكثر ما يمكن عند هذه التقوس منحنى مستو ، يكون التقوس النقطة . وفي حالة منحن مستو ، يكون التقوس at a point هو القيمة المطلقة لمعدل تغير زاوية ميل الماس للمنحني بالنسبة لطول قوسه ، أي القيمة المطلقة لمعدل تغير ظا- ١ (عرص) بالنسبة لطول

ناحية الجانب المقعر له ، ويسمى مركز هذه الإحداثيات الديكارتية بالعلاقة : قوس المنحني ، ويعطى التقوس له بدلالة

$$\frac{1}{\sqrt{16}} \left[\sqrt{16} \left(\frac{\cos s}{\cos s} \right) + \sqrt{16} \right] \left| \frac{\cos s}{\cos s} \right| = a$$

$$\left| \frac{(\frac{w^{2}s}{\sqrt{s}})(\frac{w^{2}s}{\sqrt{s}}) - (\frac{w^{2}s}{\sqrt{s}})(\frac{w^{2}s}{\sqrt{s}})}{\frac{v^{2}s}{\sqrt{s}}} \right| = 0$$

حيث س ، ص دوال في البارامتر بم. وبدلالة

$$\frac{\left| \frac{(\sqrt[r]{s})}{(\sqrt[r]{s})} \sqrt{-\frac{\gamma}{(\sqrt[r]{s})}} + \sqrt[r]{\gamma} \right|}{\frac{\gamma}{\gamma} \left\{ \sqrt[r]{(\sqrt[r]{s})} + \sqrt[r]{\gamma} \right\}} = a d$$

التقوس التكاملي لمنطقة على سطح curvature of a region on a surface, integral

التكامل : ﴿ قَوْ مُ كَـَّمُ التَّكَامُلُ : ﴿ قَوْ مُ كَـَمُ النَّطَقَةُ .

تقوس منحنی فراغی عند نقطة curvature of a space curve at a point

إذا كانت م نقطة ثابتة ، مَ نقطة متغيرة على منحنى فراغى موجه ى منحنى طول قوس المنحنى عرمن م إلى مَ ، △ 0 قياس السزاوية بين الاتجاهين الموجبين للماسين للمنحنى ى عندم ، مَ ، فإن التقوس

قه $= \frac{1}{\ell}$ للمنحنى يرعند م يعرف على أنه

$$\left|\begin{array}{c} \frac{\theta \triangle}{\sqrt{5}} \right| \underbrace{\downarrow}_{\leftarrow \sqrt{5}} = \frac{1}{\ell} = \varphi$$

أى أن التقــوس هو مقياس معــدل دوران الماس للمنحنى كربالنسبة لطول القوس ى . ويسمى € طول نصف قطر التقوس . radius of curvature

التقوس الثاني لمنحنى فراغي curvature of a space curve, second

تقوس " جاوس " لسطح عند نقطة curvature of a surface at a point, Gaussian

= التقوس الكلى لسطح عند نقطة = curvature of a surface at a point, total

= التقوس الكلى العمودى لسطح = curvature, total normal = يعسرف هذا التقوس بأنه حاصل ضرب التقوسين الأساسيين للسطح عند هذه النقطة .

التقوس المتوسط لسطح عند نقطة. curvature of a surface at a point, mean

خطوط تقوس سطح

curvature of a surface, lines of

الخطوط على سطح ما سرر: س = س (ي ، س)، ص = ص (ى، له)، ع (ى، له) التي تعطى بالمعادلة:

(هـ دَ - وء) دى + (هـ دً - زء) دى دىم + (ويًّ . زيّ) د لمّ = صفراً

وهمذه المنحنيات تشكمل مجموعة متعامدة على السطح سرب ويعين منحنيا المجموعة الماران بنقطة م ∈ سرالاتجاهين الأساسيين للسطح سر

(انظر: الابجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة / principal directions of a surface at a point

أنه مقلوب التقوس العمودي في الاتجاه المعلوم ، كما يعرف مركز التقوس العمودي للسطح في اتجاه ما عند نقطة عليه بأنه مركز تقوس المقطع العمودي للسطح عند النقطة نفسها في الاتجاه المعلوم .

التقوس الكلي لمثلث جيوديسي على سطح curvature of geodesic triangle on a surface, total

· انظر : التقوس التكاملي لمثلث جيوديسي. على سطح integral curvature of a geodesic triangle on a surface

نصف قطر التقوس,

curvature, radius of

نصف قطر دائرة التقوس ويساوى مقلوب التقوس .

curvature, surface of negative total

سطح تقوسه الكلى سالب عند كل نقطة من نقطه وفي هذه الحالة يقع السطح على جانبي المستوى الماسي في جوار نقطة التهاس. التقوس العمودي لسطح

curvature of a surface, normal

التقوس العمودي اسطح سرعند نقطة عليه في اتجاه معلوم هو تقـوس المقـطع العمودي م للسطح سرعند النقطة نفسها في الاتجاه المعطى مع الاختيار المناسب للإشارة . وتكون الإشارة موجبة إذا انطبق الاتجاه الموجب للعمودي اسطح تقوسه الكلى سالب الأساسي للمنحني م على الاتجاه الموجب للعمودي على السطح سرر وتكون الإشارة سالية إذا لم يتحقق هذا الشرط.

ويعرف نصف القطر العمودي للتقوس على

مثال ذلك ، السطح الداخلي للسطح الكعكي (torus) وكذلك السطح الزائدي ذو الطية الواحدة .

سطح تقوسه الكلى موجب

curvature, surface of positive total

سطح تقوسه الكلى يكون موجباً عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك السطح الكروى والسطح الناقصى .

سطح تقوسه الكلي صفر

curvature, surface of zero total

سطح تقوسه الكلى يساوى الصفر عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك ، السطح الأسطواني والسطح المغلف بمستويات .

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة curvatures of a surface at a point, principal

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة هما أن المنحنى هو وعندما تكوا التقوسان العموديان ___ ، كربي في الاتجاهين مستقيماً ، وعند الأساسيين عند النقطة ، حيث عي ، ع ، نصفا قطعاً مخروطياً .

القطرين الأساسيين للتقوس العمودى للسطح عند النقطة .

انظر: الاتجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة principal directions on a surface at a point

curve منحنى

المحل الهندسي لنقطة لها درجة حرية واحدة . فمثلاً الخط المستقيم في مستوى هو المحل الهندسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها الديكارتيان ارتباطاً خطياً ، والدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الوحدة هي المحل الهندسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها بالمعادلة سراً + ص الله اللهادلة سراً + ص اللهادلة التي يرتبط إحداثياها بالمعادلة سراً + ص اللهادلة التي يرتبط المعادلة التي اللهادلة اللهادلة اللهادلة التي اللهادلة الهادلة اللهادلة الهادلة اللهادلة اللهادلة اللهادلة اللهادلة اللهادلة اللهادلة اللهادلة

منحنى مستوجبرى

curve, algebraic plane

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

وإذا كانست د (س، ص) = له (س، ص) ، حيث له (س، ص) ، حيث له ، ل كثيرتا حدود في س ، ص فإن كلاً من له (س ، ص) تمثل منحناً له (س ، ص) تمثل منحناً آخر يسمى مركبة للمنحنى الأصلى . ويقال أن المنحنى المستوى غير قابل للاختزال إذا كانت له مركبة واحدة فقط .

فمثلاً الدائرة التي معادلتها:

س + ص - ٩ = صفراً غير قابلة للاختزال
 أما المنحنى (ص - س) (٢ س + ص - ١) =
 صفراً ، فهو قابل للاختزال ومركبتاه هما :
 ص - س = صفراً ، ٢ س + ص - ١ =
 صفراً .

منحنی تحلیلی علیلی curve, analytic . (analytic curve)

منحنی مشتق مشتق curve, derived . (derived curve

منحنى المسافة والزمن curve, distance - time التمثيل البياني للعلاقة بين المسافة التي

يقطعها جسم ما والزمن الذي يستغرقه لقطعها.

منحنی تجریبی (وضعی)

curve, empirical

منحنى يرسم ليوافق تقريباً فئة من البيانات الإحصائية .

توفيق المنحنيات تعيين المنحنى الذى يلائم على قدر الإمكان بجموعة من البيانات التجريبية أو الإحصائية .

منحنى التكرار (فى الإحصاء)
curve, frequency (in statistics)
. (frequency تكرار

منحنى النمو (فى الإحصاء)

curve, growth (in statistics)

منحنى مصمم لتوضيح النمط العام لنمو

متغير ما ، له أنواع متعددة .

معجم الرياضيات

curve in a plane منحنی مستوِ = plane curve

منحنى تقع جميع نقطه في مستوى واحد .

طول منحنى بين نقطتين ١ ، ب واقعتين عليه هو أصغر حد أعلى لمجموع أطوال الأوتار:

في في + في في + ... + فريدا في

حيث وم ، وم ، . . . ، وم نقط مختارة على المنحنى بحيث وم = 1 ، وم $_{L_{N}}$ = $_{L_{N}}$ وم نقط مختارة ويشترط وجود حد أعلى لمجموع الأوتار وإلا كان طول المنحنى بين 1 ، $_{L_{N}}$ عرف .

طول منحني مستوى

curve, length of a plane

.
$$ms = \sqrt{\frac{1}{2}} \left\{ \sqrt{\frac{ms}{ms}} \right\} + \sqrt{\frac{m}{2}}$$

وبدلالة الإحداثيات القطبية γ ، θ ، يكون طول المنحنى بين النقطين (γ, θ, γ) ، (γ, θ, γ) هو :

 $\theta \leq \frac{1}{4} \left\{ \sqrt{(\frac{\sqrt{5}}{\theta})^{5}} + \sqrt{1} \right\} = 0$

منحنى صفرى الطول

curve of zero length

= منحني متناهي الصغر

= minimal curve

انظر: منحنى متناهى الصغر minimal curve

المنحنى المكافىء منحنى جبرى معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة : ص = ٩ ، + ٩ ، س + ٠٠٠ + ١ ، س دم

منحنى المواقع (المنحنى البدالي) curve, pedal

المحل الهندسي لموقع العمود الساقط من نقطة ثابتة على مماس متغير لمنحنى معلوم ، فمثلاً

إذا كان المنحني المعلوم هو قطعاً مكافئاً إلىانت النقطة الثابتة هي رأس هذا القطع فإن عصني المواقع هو منحنى السيسويد cussoid وإذ كانت معادلة القطع المكافىء هي ص ع ع م ما فإن معادلة هذا المنحني هي

س (س ۲ + ص ۲) + ۲ ص ۲ = صفراً .

curve, primitive منحني أصلي منحنى تشتق منه منحنيات أخرى ، فمثلًا المنحنى الأصلى ص = س (خط مستقيم) يشتق منه مقلوبه ص = لم (قطع زائد قائم).

ماحلي تربيعي curve, quadric (or quadratic) منحنى معادلته من الدرجة الثانية .

منحنى مغلق بسيط

curve, simple closed = منحني " جوردان " جوردان = فئة من النقط (اثنتان على الأقل) يمكن وضعها في تناظر أحادي مع نقط دائرة وتكون مثل هذه المجموعة من النقط متصلة وتفقد

اتصالها إذا أزيلت منها أي نقطتين عشوائياً .

منحني أملس curve, smooth إذا كان م منحنى في فراغ إقليدى ، فإنسه يكون صورة لفترة [٢ ، ٠] تحت تأثير تحويل متصل ، وإذا رمزت سي (١١) إلى الإحداثي الديكارتي ذي الترتيب ي للنقطة على المنحني التي تناظر به في [٢، س]. فإن المشتقة الأولى لجميع الدوال $m_{_{2}}$ تكون متصلة على [م ، $\,$] وتعنى العبارة « المنحنى م أملس » كما تعنى العبارة «المنحني أملس قطعة قطعة plecewise » أن هذه المشتقات الأول متصلة إلا عند عدد محدود من النقط ، وتكون الدالة قابلة للاشتقاق على كل من يمين ويسار هذه النقطة .

curve, spherical منحنى كروى منحنى يقع بأكمله على سطح كرة .

curve tracing تخطيط منحني رسم المنحني بإيجاد نقط عليه وتستخدم أيضاً في تحديد شكـل المنحني طرق متقدمة مشل التماثل ، المدى ، الخطوط التقربية ، استخدام المشتقات لتعيين النقط الحرجة ، والميل والتحدب

والتقعر وما إلى ذلك.

الزاوية بين منحنيين متقاطعين

curves, angle between two intersecting

انظر angle between two intersecting curves

عائلة منحنيات curves, family of

فئة من المنحنيات يمكن الحصول على معادلاتها من معادلة معلومة بتغيير عدد دم من الشوابت الأساسية المتضمنة في هذه المعادلة ، وتسمى هذه الفئة عائلة منحنيات ذات لم بارامتر . مثال ذلك :

- 1) فئة المنحنيات التي معادلاتها حلول غير شاذة (حالات خاصة من الحل العام) لمعادلة تفاضلية من الرتبة در.
- ٢) فئة الدوائر المتحدة المركز هي عائلة منحنيات وحيدة البارامتر، وهو نصف القطر.
 ٣) فئة الدوائر المستوية والتي طول نصف قطر كل منها يساوى طولاً معلوماً هي عائلة منحنيات ذات بارامترين هما إحداثيا مركز الدائرة.
- ٤) جميع الدوائر في المستوى تمثل عائلة منحنيات ذات ثلاثة بارامترات.
- ه) فئة القطاعات المخروطية المستوية تكون
 عائلة منحنيات ذات خمسة بارامترات .
- ٦) فئة جميع المستقيمات المستوية هي عائلة ذات

نقطة دوران (رجوع) على منحنى curve, turning point on a

نقطة على المنحنى يتوقف عندها الإحداثى الصادى عن الزيادة ويبدأ فى النقصان أو يتوقف عندها الإحداثى الصادى عن النقصان ويبدأ فى الزيادة . وتكون مثل هذه النقطة نهاية عظمى أو صغرى للمنحنى .

منحني ملتو

curve, twisted = curve skew

منحنى فراغى غير مستو، ويقال للمنحنى الملتوى أنه من الرتبة للهإذا قطع أى مستوى فى نقط عددها له، وقد تكون هذه النقط حقيقية أو تخيلية وقد تكون متفرقة أو منطبقة .

منحنى السرعة والزمن

curve, velocity-time

التمثيل البياني للعلاقة بين قيمة سرعة جسم ما والزمن الذي تحسب عنده هذه السرعة .

بارامترين .

٧) فئة المستقيات الماسة لدائرة معينة هي عائلة
 منحنيات ذات بارامتر واحد .

منحنيات ذات بارامتر واحد .

منحنيات تكاملية عائلة منحنيات معادلاتها هي حلول معادلة تفاضلية معينة ، ومثال ذلك المنحنيات التكاملية للمعادلة التفاضلية

ص = - س ص

هى عائلة الدواثر س ٢ + ص ٢ = حـ،

حیث حه بارامتر اختیاری .

منحنيات بارامترية على سطح

curves on a surface, parametric

إذا كان لدينا سطح سر: m = m(v), (v), (v) (v)

منحنیان متوازیان (فی مستوی)

curves, parrallel (in a plane)

منحنیان تتناظر نقطها علی نفس العمودی

لكل منهم ويحصران قطعاً متساوية من هذه الأعمدة والمماسان لهما عند نقطتين على نفس العمودي متوازيان .

منحنيات مسارية مسادلاتها في صورة منحنيات تعطى معدلاتها في صورة بارامترية ، ويرسم المنحنى المسارى بالنقط الناشئة عن تغير البارامتر .

منحنيات دورية منحنيات يتكرر الإحداثي الصادى فيها كلما زاد أونقص الإحداثي السيني بمقدار معين ثابت . المحال الهندسية للدوال

ص = حا س ، ص = جتا س هى منحنيات دورية تكرر نفسها كلما زادت قيمة س بمقدار ٢ ط .

منحنیات فراغیة دراغیة أوغیر مستویة .

زاویة انحنائیة curvilinear angle زاویة ضلعاها قوسا منحنیین .

إحداثيات انحنائية خطية

curvilinear coordinates

. (coordinates, curvilinear : انظر)

شكل انحنائي curvilinear figure شكل هندسى أضلاعه أقواس منحنيات .

حركة انحنائية curvilinear motion حركة نقطة على منحنى .

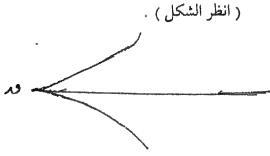
حركة انحنائية حول مركز قوة curvilinear motion about a center of force

حركة جسم على منحنى تحت تأثير قوة مركزية مثل حركة الأجسام السهاوية حول الشمس.

ناب cusp

نقطة مزدوجة ينطبق عندها الماسان لمنحني ، والناب من نوعين الأول البسيط يكون للمنحنى $\frac{\Psi}{V} = \frac{\Psi}{V} + \frac{\Psi}{V}$ عنده فرعان على جانبي الماس المزدوج في جوار نقطة التهاس ، مثال ذلك القطع المكافىء نصف التكعيبي ص على الله ناب من النوع الأول

عند نقطة الأصل.

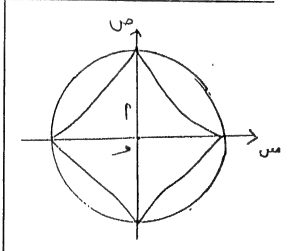


والآخر ناب يقع فرعا المنحنى عنده في جانب واحد من الماس المزدوج. مثال ذلك المنحنى ص = س المراك المناس له ناب من النوع الثاني عند نقطة الأصل. (انظر الشكل).



السيكلويد التحتى ذو الأنياب الأربعة cusps, hypocycloid of four تحت سيكلويد معادلته هي:

وأنيابه الأربعة موضحة بالشكل (انظر : تحت السيكلويد hypocycloid) .



قطع " دیدیکند " دیدیکند

تجزىء فئة الأعداد القياسية (الكسرية) إلى فئتين جزئيتين غير خاليتين ومتباعدتين لله ، بحيث :

۱ - إذا كان س (ئ ، ص به ، فإن س < ص ،

Y - الفئة 1 لا تحتوى على أى عنصر يكون أكبر من بقية جميع العناصر (هذا الشرط يمكن إحلاله بالشرط أن به لا تحتوى على أى عنصر يكون أصغر من بقية جميع العناصر) مثال ذلك 1 قد تكون فئة جميع الأعداد القياسية أصغر من ٣ ، به فئة جميع الأعداد أكبر من أو تساوى ٣ .

cut of a set قطع فئة

القطع صرمن فئة (سر) هو فئة جزئية منها عندما يكون سر- صرغير مترابط . إذا كان القطع صرهو نقطة فإنها تسمى نقطة قطع وإذا كان صرخطاً سمى خط قطع .

cybernetics السرينيات

أحد فروع العلم وجده العالم الرياضى الشهير "ن. فينر N. Wiener " تعمم فيه الخواص المشتركة في الأنظمة المتنوعة كالمصانع الأوتومية والحاسبات، والكائنات الحية وتوضع لها نظريات مشتركة.

دورة . cycle

الفترة الزمنية اللازمة لإتمام عملية ضمن سلسلة متتابعة من العمليات أو الفترة الزمنية الواقعة بين أحداث تتكرر بانتظام وعلى العموم فترة تكتمل خلالها عملية تكرارية .

دورة التخزين (في الحاسب) cycle, storage (in computer)

التتابع الدورى للعمليات الذى يحدث عند تخزين معلومات أو استدعائها من الذاكرة الرئيسية .

معجم الرياضيات

تغییر دوری تغییر یتم علی فترات دوریة .

cyclic group زمرة دورية

زمرة تتولد عناصرها من عنصر واحد ، أى المنزمرة التى كل عنصر من عناصرها قوة نونية لعنصر واحد يسمى مولد (generator) الزمرة . وكل زمرة دورية هى بالضرورة زمرة إبدالية .

تبادل دوری دوری cyclic interchange تبادل یتم علی فترات دوریة .

تبدیل دوری (فی الجبر)

cyclic permutation (in algebra)

انظر: تبدیل دوری

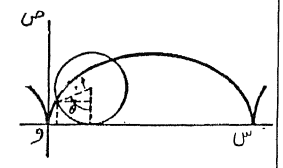
permutation, cyclic

كثير أضلاع دائرى cyclic polygon كثير أضلاع تقع رؤوسه على محيط دائرة .

سیکلید " دوبان " دوبان الله دوبا

غلاف عائلة الكرات التي يمس كل منها ثلاث كرات ثابتة .

السيكلويد (الدويرى) السيكلويد (الدويرى) المحل الهندسى المستوى لنقطة ثابتة على عيط دائرة تتدحرج على خط مستقيم . والمعادلتان البارامتريتان للسيكلويد هما : $m = 1 \ (\theta - - \cot \theta)$ ، $m = 1 \ (1 - - \cot \theta)$ (انظر الشكل)



حيث أنصف قطر الدائرة ، θ الزاوية التي يقابلها القوس الواصل بين الموضع الابتدائي للنقطة الثابتة على الدائرة وموضعها عند أي لحظة عند مركز الدائرة ، ومحور السينات هو خط الدحرجة ومحور الصادات العمودي عليه عند الموضع الابتدائي للنقطة الثابتة .

ولمنحنى السيكلويد ناب عند كل نقطة يقابل فيها خط الدحرجة (محور السينات) وقد برهن

" هيجنز " على أنه إذا انزلق جسيم أملس بدون احتكاك على سلك على هيئة سيكلويد مقلوب فإن زمن وصوله إلى قاع السيكلويد يكون ثابتاً مها كانت النقطة التي يبدأ منها الجسيم الانزلاق ، وتسمى هذه الخاصية أيضاً بخاصية الندول السكلويدي .

دالة دورية التماثل

cyclosymmetric function

دالة لا تتغير بأى تبديل دورى لمتغيراتها مثال ذلك الدالة :

د. (س، ص، ع)= (س-ص)(ص-ع)(ع-س).

معادلة سيكلوتومية

cyclotomic equation

معادلة على الصورة:

س ^{در- ۱} + س ^{۱ - ۲ + . . . + س + ۱ = صفراً .}

حيث برعدد أولى ، ومثل هذه المعادلة لا تقبل الاختزال في حقل الأعداد الحقيقية .

أسطوانة cylinder

سطح مغلق یتکون من قاعدتین مستویتین متوازیتین محدودتین بمنحنیین بسیطین مغلقین متطابقین م، ، م، ، وسطح جانبی یمثل اتحاد جمیع القطع المستقیمة التی تصل النقط المتناظرة فی م، ، م، وجمسیع هذه القسطع توازی خطأ مستقیماً ثابتاً ، ویسمی کل من المنحنیین م، ، م، دلیل الأسطوانة کها تسمی القطع المستقیمة التی تصل بین النقط المتناظرة فی م، ، م،

سیکلوید مقتضب (متقاصر) . cycloid, curtate

منحنى عجلى ليس له عروات ولا يمس خط القاعدة ومعادلتاه البارامتريتان :

 θ من = 1 θ - ω = 1 - ω = 1 θ . ω = 1 - ω = 1

(انظر : منحنى عجلى trochoid) .

بالعناصر أو بالرواسم ، وتكون الأسطوانة قائمة إذا كان الراسم الجانبى ل عمودياً على مستويى القاعدتين . وارتفاع الأسطوانة هو البعد العمودي بين مستويى القاعدتين .

أسطوانات دائرية قائمة متشابهة cylinders, similar right circular أسطوانات دائرية قائمة ، النسبة بين نصف القطر والارتفاع لكل منها واحدة .

إحداثيات أسطوانية **cylindrical coordinates** . (coordinates, cylindrical polar).

دالة أسطوانية اسطوانية اسم يطلق على كل حل لمعادلة " بسل " التفساضلية ، ويطلق هذا الاسم في بعض الأحيان على دوال بسل نفسها .

راسم أسطواني واسم أسطواني cylindrical map

إحداثياته الكروية القطبية (مر، θ، Φ) فوق فئة من نقط المستوى إحداثياتها (ى، له) ويعطى بصيغ من النوع:

 $u = \theta$ ، $u = u + \theta$) حیث $u (\bullet) = \theta$ صفراً ، $u (\bullet) > 0$ صفراً ، $u (\bullet) > 0$

إسقاط أسطواني مركزي

cylindrical projection, centre

راسم أسطوانى يعطى بالصيغتين $\theta = 0$ ، 0 = 0 . وهو إسقاط لكرة من مركزها فوق أسطوانة دائرية قائمة مماسة لها تسطح بعد عملية الإسقاط .

(انظر : راسم أسطواني cylindrical map) .

سطح أسطوانى سطح موازياً دائماً سطح مولد بخط مستقيم يتحرك موازياً دائماً خط مستقيم آخر ويقطع منحنى معيناً. ويسمى الخط المستقيم المتحرك مولد أو راسم

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

السطح الأسطواني generatix او generator و generator

directrix ، كما يسمى المولد في أى موضع معين عنصراً element للسطح الأسطواني .

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١ _ المعجمات :

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان ـ الطبعة الثالثة) .
 - * المعجم الوسيط (جزءان _ قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير ــ تجليد عادى وفاحر) .
 - * معجم ألفاظ الحضارة .
 - * معجم الكيمياء والصيدلة .
 - * معجم الفيزيقا النووية .
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) .
 - * المعجم الفلسفي .
 - * معجم الهيدرولوجيا .
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) .
 - * معجم الجيولوجيا .
 - * معجم علم النفس والتربية .
 - * المعجم الجغرافي .
 - * معجم المضطلحات الطبية (جزءان) .
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) .
 - * معجم النفط.

٢ _ كتب التراث العربى:

* كتاب الجيم (أربعة أجزاء).

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - * الأفعال (أربعة أجزاء).
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء).
 - * الإبدال .
 - الشوارد .
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
 - * عجالة المبتدىء وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (خمسة أجزاء) .

٣ ـ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (خمسة وثلاثون جزءاً) .

٤ _ مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وسبعون عدداً).

ه ... كتب القرارات العلمية:

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- القرارات العلمية في خسين عاماً.
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
 - الألفاظ والأساليب (جزءان) .

٦ - عاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .

٧ ــ كتب في شئون مجمعية مختلفة :

- # المجمعيون .
- * مع الخالدين .
- * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- جمع اللغة العربية في خسين عاماً .
 - * كتاب لغة تميم .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شرح شواهد الإيضاح .

٨ _ إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio	יש		
			•

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

رقم الإيداع ٥٠٥٩ / ٩٥

مطايع الدار الهندسية

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver	rsion)				
					\$
					~
			٠		
		J.		-1	
				7	
	· ·				

nve



verted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

مطابع الدار الهندسية